# 第2 防災関係

# 1 石川県防災会議運営の経過

令和5年度、防災関係機関の協力を得て次のとおり各事業を実施した。

### (1) 県防災会議

ア 防災会議

年 月 日	場所	人 員	協議事項
R 5. 5. 25	石川県地場産業振興 センター本館 大ホール	44人	・石川県地域防災計画(地震災害対策編・津 波災害対策編・一般災害対策編・雪害対策 編)の見直しについて ・石川県地域防災計画(原子力防災計画編) の見直しについて ・令和5年度石川県水防計画の策定について
R 5. 10. 25	石川県庁 災害対策本部室 (WEB併用)	58人	・石川県地域防災計画(津波災害対策編・一般災害対策編・雪害対策編)の見直しについて

#### イ 防災計画の主な修正の概要

- OR5. 5.25
  - ・安否不明者の氏名等公表による救助活動の効率化・円滑化
  - ・津波対策の推進
  - ・風水害対策の推進
  - ・防災業務関係者の放射線防護に関する規定(被ばく線量限度)の追加
- OR 5. 10. 25
  - ・災害対策本部設置基準の見直し

#### (2) 防災訓練

#### ア 防災総合訓練

令和5年度石川県防災総合訓練は、令和5年11月11日及び12日、能登町において防災関係機関103機関、約16,000名の参加を得て、地震や大雨による被害発生を想定し、初動体制の確立や救助・救急活動について訓練を実施した。(実施概要後述)

#### イ 原子力防災訓練

令和5年度石川県原子力防災訓練は、令和5年11月23日、志賀町等において約240機関1,700名が参加して、原子力防災計画に基づく災害応急対策について、訓練を実施した。(実施概要後述)

#### (3) 雪害対策会議

当該冬の雪害対策において、県地域防災計画「雪害対策編」を基に、防災関係機関、各市町、関係各課と協議し、対策実施における各機関の体制の確認を行った。

ア 日 時 令和5年11月8日(金)

イ 場 所 石川県行政庁舎11階1105会議室

#### ウ協議事項

- (ア) 今冬の気象状況について
- (イ) 石川県の雪害対策について
- (ウ) 防災関係機関の雪害対策について

# 2 県の災害予防対策の現況

石川県では、各種の災害の発生に備え次の災害予防対策事業を実施した。また、各市町においても 自主防災組織の強化、協定の締結等を実施している。

#### (1) 非常通信訓練

非常災害時に有線が途絶した場合、無線通信が円滑に行われることを目的として、北陸地方非常 通信協議会の協力を得て実施した。

ア 日 時 令和5年11月11日(日)(防災総合訓練に併せて実施)

イ 参加機関 金沢地方気象台、能登町、陸上自衛隊第14普通科連隊、海上自衛隊舞鶴地方総監部、航空自衛隊第6航空団、金沢海上保安部、日本赤十字社石川県支部、北陸電力(株)小松支店、NTT西日本(株)北陸支店、(株)エヌ・ティ・ティドコモ北陸支社、KDDI(株)北陸総支社、ソフトバンク㈱北陸NW技術部、(一社)石川県トラック協会、石川県倉庫協会、中日本高速道路㈱金沢支社、(一社)石川県エルピーガス協会、総務省北陸総合通信局、国土交通省北陸地方整備局、中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署、富山県、福井県、岐阜県

ウ 訓練想定 地震

#### (2) 災害救助犬審査会

地震発生直後の被災者の捜索に当たっては、災害救助犬の果たす役割は重要なことから、県では 災害救助犬を毎年審査し、捜索能力に優れた犬を県の嘱託犬として登録している。

ア 災害救助犬審査会の中止

令和6年能登半島地震の影響により審査会は中止し、昨年度委嘱した3頭の期間を1年延長 イ 県内の嘱託犬

- (ア) 嘱 託 犬 災害救助犬審査会において、災害時の捜索活動に対応できる能力があると認められた3頭
- (1) 委嘱日 令和5年3月24日(金)
- (ウ) 嘱託期間 令和5年4月1日~令和7年3月31日(1年延長)

### (3) 「防災ポスター」の募集

県民に対する防災思想の普及向上を資するため、県内の小中学生より募集し、654点の応募があった。

ア 小学生の部 13団体a 400点(金賞4点、銀賞8点、佳作14点)

イ 中学生の部 19団体 254点(金賞3点、銀賞7点、佳作9点)

ウ 作品の掲示 令和5年8月27日から9月5日まで、地場産業振興センター及び県庁舎19階展 示スペースに金賞、銀賞及び佳作計45点を掲示した。

#### (4) 自主防災組織の現況

令和6年4月1日現在の自主防災組織の現況は、122表のとおりである。

自主防災組織とは、住民の自覚・連帯感に基づき、災害による被害を予防・軽減する活動を行う 組織である。平素の活動は、防災知識の普及、地域の災害危険の把握、防災訓練の実施等があり、 災害時の活動は、情報の収集・伝達、出火防止・初期消火、給食・給水等がある。

122表 自主防災組織の現況(令和6年4月1日現在)

	自 主 防 災 組 織 の 現 況									資	機材の	の保有	「する	組織数	の状況	况	
	管	É	主『	方災糸	且織券	文	隊	組地	初	情報	連絡	救	避	水	救	個	防資
市		町	小	そ	合			織域	期	用資		пь.	難	I7- <b>1</b>	急		災
	内					う定			消	携無	ハ	助	救	防	医		
			学			ちめ		さの	火		ン	用	出	用	療	人	知
町	世	,	十			7	員	れ		線	,	713		/13			識 機
		内		の		規い		_ 世	用	帯通	K	資	用	資	用	7 <del>1 -</del>	चेहि
	帯		校			約る		T	資	111 ~=	マ	DIA	資	Date	資	装	普
名						等組		い帯	機	信	イ	機	機	機	機		及
	数	会	区	他	計	を織	数	る数	材	用機	ク	材	材	材	材	備	用材
	世帯	組織	組織	組織	組織	組織	人	世帯	組織	組織	組織	組織	組織	組織	組織	組織	組織
金沢市	213, 511		62		62	62	89, 112	213, 511	44		53	46	49	44	44	57	
七尾市	21, 451	237		4	241	241	23, 378	20, 628	45	2	91	34	44	55	27	65	
小 松 市	44, 497	231			231	231	103, 765	44, 497	231								
輪島市	11, 357	155			155	155	18, 363	8, 792	38		35	17	10	9	1	43	
珠洲市	5, 876	10		4	14	14	3, 983	5, 876	1		1		1	1		1	
加賀市	25, 427	236		20	256	201	3, 790	25, 427	32	1	17	3	7		4	24	
羽咋市	8, 400	50			50	42	1, 109	6, 847	42		10	9	4	42			
かほく市	14, 341	51			51	51	711	13, 678	51	1	51	51	51	51	51	51	
白山市	46, 475	366			366	257	4,026	44, 623	201	29	145	69	160	99	33	140	8
能美市	20,000	74			74	73	1, 185	19, 560	74		54	29	34	24	42	74	
野々市市	25, 430	53			53	50	11, 509	25, 430	30	30	30	30	30	30	30	30	30
川北町	2,029	20			20	19	232	2, 029								20	
津 幡 町	15, 034	27		18	45	18	4, 989	15, 034	9	9	9	9	9	9	9	18	1
内 灘 町	11, 321	17			17	17	1, 163	11, 321	17	10	17	17	17	14	14	17	
志 賀 町	7, 892	64			64	64	1, 237	5, 894	64		34	62	27			62	
宝達志水町	4, 900	27			27	27	547	3, 816			3						
中能登町	6,632	44		2	46	44	544	6, 632		15		2					
穴 水 町	1,803	37			37	37	3, 931	1,803	37	5	20	7	8	7	7	14	6
能 登 町	7, 047	95	1	12	108	57	9, 787	4, 731	38	4	3	15	22		20	42	1
合 計	493, 423		63	60	-,		283, 361		954	106	573	400	473	385	282	658	46
前年度	491, 177	1, 789	63	63	1,915	1,659	280, 711	477, 340	946	106	559	391	464	373	268	653	45
前年比	2, 246	5		$\triangle$ 3	2	1	2,650	2, 789	8		14	9	9	12	14	5	1

#### (5) 石川県防災行政無線の整備

#### ア 防災行政無線の整備状況

石川県防災行政無線は、昭和36年から運用していた土木部の行政無線の老朽化に伴い、平成3年度から平成5年度にかけて防災行政無線の地上系と一般財団法人自治体衛星通信機構の「地域衛星通信ネットワーク」を利用した衛星系の整備を行った。

地上系については、更新後10数年を経過していたことや、近年の携帯電話各社の通信容量の増大や基地局整備により通信環境が大幅に強化されたこと、携帯電話各社の災害対応も充実してきたことから、令和3年5月末に地上系を廃止することとし、地上系の代替として、通常時はスマートフォン、災害時には衛星携帯電話を活用することとした。

衛星系については、整備後20数年を経過して機器の老朽化が著しいことから、平成27年度に実施設計を行い、平成28~29年度で再整備を実施し、平成29年8月1日から運用を開始した。

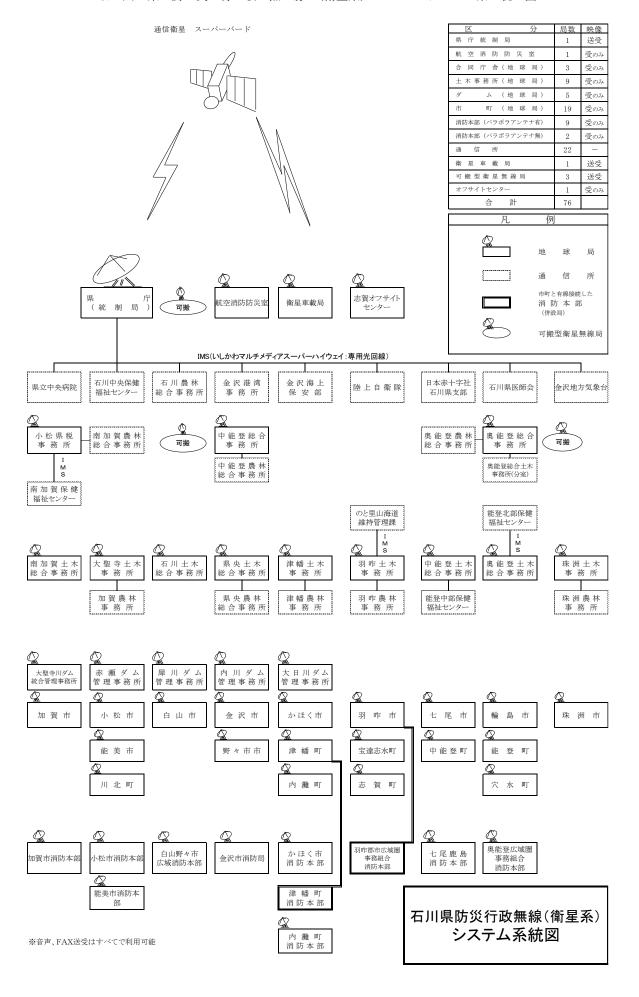
イ 整備費用 (単位:千円)

区 分	委 託 費	工事費	合 計
衛星系(再整備)	実施設計 30,780		
	工事監理 38,880	2, 581, 250	2, 650, 910
計	79, 660	2, 581, 250	2, 650, 910

#### ウ システム概要

システム	内	容
防災行政無線 (衛星系)		所、ダム管理事務所、保健福祉センター、 室、志賀オフサイトセンター (37局) 、金沢海上保安部、金沢地方気象台 ている国や他県との交信可能

#### 石川県防災行政無線(衛星系)システム系統図



#### (6) 石川県総合防災情報システムの整備

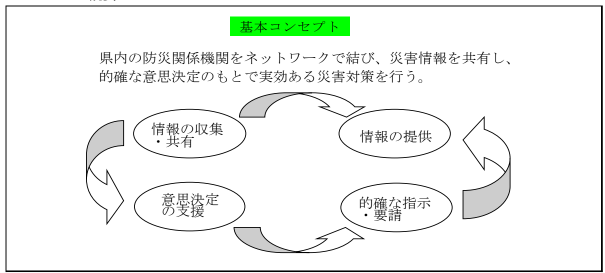
ア システムの整備状況

阪神・淡路大震災等の災害を教訓に、災害に強い体制づくりを図るため、県庁舎を災害情報の収集・伝達や災害応急対策の指示などを行う広域防災の拠点と位置付け、災害対策の総合的なシステムとして「石川県総合防災情報システム」を整備し、平成15年1月から運用を開始した。その後、令和元年度に2回目の再整備を行った。

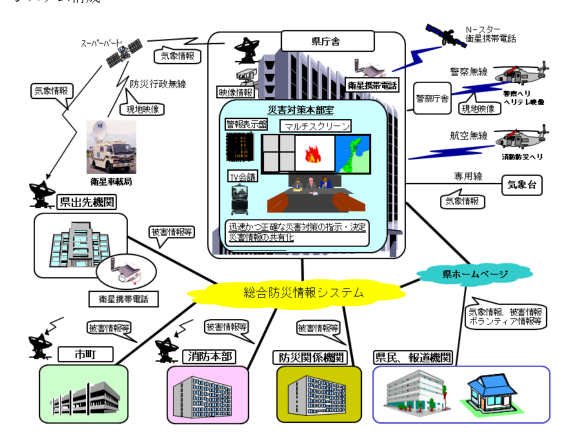
イ 整備費用 当初総事業費 1,160,040千円

再整備費 128,502千円

#### ウ システムの概要



#### エシステム構成



# 石川県総合防災情報システム通信機器一覧

R5.4.1現在

衛星携	星携帯電話							
	県庁内3台 危機対策課3台							
県庁外38台 奥能登総合事務所1台、中能登総合事務所1台、小松県税事務所1台、								
	農林総合事務所(農林事務所) 9台、土木総合事務所(土木事務所) 10台、							
		保健環境センター 1台、保健福祉センター(地域センター) 8台、航空消防防災室 1台、						
		消防学校1台、志賀町監視センター1台、西部緑地公園管理事務所 1台、						
		能登空港管理事務所 1台、競馬事業局1台、知事公舎1台						
	計41台							

# (7) 備蓄

住宅の被災等による食料及び生活物資の喪失、流通機能の一時停止や低下等が起こった場合には、 被災者への生活救援物資の迅速な供給が必要である。

県では平成16年10月に発生した新潟県中越地震を教訓に、平成17年度から10万食を目標として備蓄物資の充実を図ることとしている。

なお、県内の主な備蓄物資の備蓄状況は、123表のとおり。

#### 123表 備蓄物資等の状況

令和6年4月1日現在

															1 1 HO —		
$\setminus$			蒈				俿			資	等			況			
\	\	物資	名	乾	イン		<u></u> 缶	<u>詰</u> 副	飲	懐	毛	テ	担	7	浄	被	医薬
				0	ス	NZ			No.	中		<b>.</b>		,	水		薬品
	,			パ	タン	米			料	電		ン		イ	装		セッ
档	関名	<u>, \</u>		ン	ト 麺		食	食	水	灯	布	۱	架	レ	置	服	F
22	DQ F		\	食	個	食	缶	缶	リツトル	個	枚	張	台	個	個	枚	セット
	金	沢	市			100,000			4,462	100	50,000	938		2,372	74	100	169
	七	尾	市		250	16,630		1,560		12	14,684	132		8,220		9,559	
	小	松	井	360		5,734		54	3,420	125	5,670	66	15	334	3		74
	輪	島	十			36,368	2,471		3,714		5,500	369		2,100		20,226	
	珠	洲	市			5,350			14,591		137			27		1,195	
	加	賀	市			10,610		144	4,692	1	1,386		4	460	1		5
	羽	咋	市	1,776		4,100			2,640	116	840	60		5,618		5	
	カゝ	ほく	市			27,892		264	16,407		499		11	18,916		144	5
	白	Щ	市	9,093		27,187			20,772	37	7,704	313	57	28,280	1		56
	能	美	市	352		23,087			13,686		5,706	32					
市町	野	々市	市			16,800			1,523	26	2,500	363	10	20,227			3
,	Ш	北	町			1,500			1,200		567			2,080			
	津	幡	町	1,920		14,700			1,584		1,720			2,930			
	内	灘	町	516		7,040	3,270	3,270	1,800		3,580		10	13,248	1	40	11
	志	賀	町			17,560			4,828	50	900	44	6	69		5,849	32
	宝ì	幸志才	〈町			2,402			4,620		1,033	235	5	5,460		200	
	中	能 登	町			2,868		2,496	14,896		346	115	2	1,445		5,270	13
	穴	水	町			11,350					1,160			1,475		2,120	6
	能	登	町		364	15,510		4,968	10,092	15	2,893	10		42		2,446	31
	市	町	計	14,017	614	346,688	5,741	12,756	124,927	482	106,825	2,677	120	113,303	80	47,154	405
石	•	Ш	県	41,600		329,645		14,088	176,904		2,000			73,375			
合			計	55,617	614	676,333	5,741	26,844	301,831	482	108,825	2,677	120	186,678	80	47,154	405

#### (8) 災害応援協定の締結状況

大規模かつ広域的な災害が発生し、被災した県及び市町のみの力では対応できない場合、災害対策基本法第67条及び第74条により、他の市町村長及び県知事等に応援の要求をすることができることになっている。

県及び市町においては、災害時に円滑な応援が得られるよう、他の都道府県及び市町村等と事前 に協議し、相互応援協定を締結している。

#### ア 県と都道府県等との災害相互応援協定の締結状況 (令和5年3月31日現在)

協定名	協定締結先	協定締結年月日
全国都道府県における災害時等の広域応 援に関する協定	全都道府県	R 3.11.22改訂 H 7.7.18
中部9県1市災害応援時等の応援に関する協定	富山県、福井県、長野県、岐阜県、 静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、 名古屋市	H19. 7.26改訂 H 7.11.14
北陸三県災害時等の相互応援に関する協 定	富山県、福井県	H21. 5. 1改訂 H 7.10.27
石川県・岐阜県災害時等の相互応援に関 する協定	岐阜県	H21.10.1改訂 H 7.8.9
石川県・新潟県災害時等の相互応援に関 する協定	新潟県	H26. 3.31改訂 H 8. 1. 9
原子力災害時の相互応援に関する協定	北海道、青森県、宮城県、福島県、 茨城県、新潟県、静岡県、福井県、 京都府、島根県、愛媛県、佐賀県、 鹿児島県	H13. 1.31
石川県消防防災ヘリコプター応援協定	県下の全市町及び消防の一部事務組 合及び消防を含む一部事務組合	H 9. 4. 1
消防防災ヘリコプターの運航不能期間等 における相互応援協定	富山県、福井県	Н 9. 7. 1
石川県・岐阜県航空消防防災相互応援協 定	岐阜県	H20. 10. 14
災害時の相互協力に関する申合わせ	北陸地方整備局	H22. 3. 4改訂 H10. 3.31
福井県・石川県災害時等相互応援に関す る協定	福井県	H26. 6.11
健康危機管理連絡協議会における相互支援に関する協定	富山県、岐阜県、静岡県、愛知県、 三重県、名古屋市、静岡市、富山市、 金沢市、岐阜市、浜松市、豊橋市、 豊田市、岡崎市、東海北陸厚生局、 新潟検疫所、名古屋検疫所	H18. 12. 1

# イ 県と民間との災害応援協定の締結状況(令和5年3月31日現在)

協定名	協定締結先	担当課	協定締結年月日	
災害時における放送要請に関す	NHK金沢放送局	危機対策課	S 52. 4.30	
る協定	北陸放送(株)	危機対策課	S 52. 4.30	
	石川テレビ放送(株)	危機対策課	S 52. 10. 1	
	(株)テレビ金沢	危機対策課	H 3. 6.28	
	(株)エフエム石川	危機対策課	H 3. 6.28	
	北陸朝日放送(株)	危機対策課	H 4. 1.31	
	(株)テレビ小松	危機対策課	H14. 4. 1	
	加賀ケーブルテレビ(株)			
	金沢ケーブルテレビネット(株)			
	(株)あさがおテレビ			
	(株)えふえむ・エヌ・ワン			
	(株)ラジオかなざわ			
	(株)ラジオこまつ			
	(株)ラジオななお			
災害時における報道要請に関す	共同通信社金沢支局	危機対策課	H 9. 9. 5	
る協定	時事通信社金沢支局			
	朝日新聞社金沢支社			
	毎日新聞社北陸総局			
	読売新聞社金沢総局			
	日本経済新聞社金沢支局			
	日刊工業新聞社金沢支局			
災害救助犬の出動に関する協定	NP0法人全国災害救助犬協会	危機対策課	H 9.10. 7	
	NP0法人日本レスキュー協会			
	(一社)ジャパンケネルクラブ		H19. 1.11	
	NP0法人石川県救助犬協会連合会			
災害時の医療救護に関する協定	(公社)石川県医師会	医療対策課	H29. 6.30改訂 H 3.11. 1	
災害時における医薬品の供給等 に関する協定	石川県薬業卸協同組合	薬事衛生課	H 8. 11. 13	
災害時における医療機器の供給 等に関する協定	石川県医療機器組合	薬事衛生課	H 8. 11. 13	
災害時における医療用ガスの供 給等に関する協定	(一社)日本産業・医療ガス協会北陸 地域本部	薬事衛生課	H25. 5.10	
災害時における交通誘導及び地 域安全の確保等の業務に関する 協定	(一社)石川県警備業協会	警察本部	H 9. 9. 1	
災害時における応急対策工事に 関する基本協定	(一社)石川県建設業協会	道路整備課	H25. 4. 1改訂 H 9. 3.31	
災害時における応急仮設住宅の 建設に関する基本協定	(一社)プレハブ建築協会	建築住宅課	H 7. 3.24	

災害時における生活必需物資の	協同組合金沢問屋センター	生活安全課	H14. 3.19
供給に関する協定	(一社)石川県食品協会		H14. 3.20
	(株)ジャコム石川		
	野々市農業協同組合		
	マザー寝具リース(株)	_	
	石川県パン協同組合		H14. 3.26
	石川県生活協同組合連合会		H14. 3.27
	(株)マルエー		H14. 4. 1
	(株)鍛冶商店		1114. 4. 1
			TT14 4 5
	NPO法人コメリ災害対策センター		H14. 4. 5
	(株) どんたく		
	DCM(株)		
	(株)大丸		H14. 4.10
	(株)いろは		
	(株)ニュー三久		H14. 4.18
	(有)スーパーしんや		H14. 5. 1
	(株)安達		H14. 5.11
	(株)中島ストアー		H14. 5.20
	(株)ダイヤモンド商事		H14. 5.22
	(株)角田商店	- - -	H14. 5.24
	アルビス(株)		H14. 7.12
	(株)ファミリーマート		H19. 6.25
	(株)ローソン		H19. 7.24
	北陸コカ・コーラボトリング(株)		H19. 9.12
	(株)平和堂		H20. 10. 1
	ユニー(株)		
	(株)PLANT		
	(株)クスリのアオキ		H20. 10. 1
	(株)コメヤ薬局		
	(株)マツモトキョシ甲信越販売		H20. 10. 1
	ゲンキー(株)		
	イオンリテール(株)		H24. 3.30
	マックスバリュ北陸(株)		
	(株)セブン-イレブン・ジャパン		H25. 12. 5
	コストコホールセールジャパン (株)野々市倉庫店		H28. 3.25
	(株)バローホールディングス		
	大塚製薬(株) 京滋北陸支店金沢出張所		
災害時における住宅の早期復興 に向けた協力に関する基本協定	(独)住宅金融支援機構(北陸支店)	建築住宅課	H27. 4. 1

地震等大規模災害時における災 害廃棄物の処理等に関する協定	(一社)石川県産業廃棄物協会	資源循環推進 課	H17. 3.23
災害応急対策用物資の保管等に 関する協定	石川県倉庫協会	危機対策課	H17. 12. 19
災害応急対策用貨物自動車による物資の緊急・救援輸送等に関する協定	(一社)石川県トラック協会	危機対策課	H17.12.19改訂 H 8.3.28
災害時等における海上緊急輸送 業務に関する協定	石川県漁業協同組合	危機対策課	H25. 9.19
	北陸信越旅客船協会		
	(特非)石川県小型船安全協会	危機対策課	H27. 2.26
災害時等における応急対策業務 に関する協定	(公社)日本下水道管路管理業協会	都市計画課	H18. 3.29
災害時における応急対策工事に	(一社)石川県建設業協会	農業経営戦略課 技術管理室	H23. 5.23 改訂
関する基本協定	石川県森林土木協会	<b>技術官理</b> 至	H18. 3.30
災害時における応援業務に関す	(一社)石川県建設コンサルタント協会	監理課	H18. 3.31
る協定	(一社)石川県測量設計業協会	技術管理室	
	(一社)石川県地質調査業協会		
災害時における石油類燃料の供 給等に関する協定	石川県石油販売協同組合	危機対策課	H26. 6. 2
災害時における緊急時における 緊急用LPガスの供給等に関する 協定	(一社)石川県エルピーガス協会	消防保安課	H26. 6. 2
災害時における民間賃貸住宅の 被災者への提供等に関する協定	(公社)石川県宅地建物取引業協会	建築住宅課	H27. 4. 6 改訂 H18.12.27
	(公社)全日本不動産協会石川県本部		H27. 4. 6 改訂 H21.10. 1
	(公社)全国賃貸住宅経営者協会連合会		H27. 4. 6
災害時における棺等葬祭用品の	石川県葬祭業協同組合	薬事衛生課	H22. 3.31
供給及び遺体の搬送等に関する 協定	(一社)全国霊柩自動車協会石川県支部		
地震等大規模災害時における公 共建築物の清掃及び消毒等に関 する協定	(一社)石川県ビルメンテナンス 協会	環境政策課	H22. 7.20
災害時における徒歩帰宅者の支	(株)壱番屋	危機対策課	H22. 9. 2
援に関する協定	(株)セブン-イレブン・ジャパン		
	(株)デイリーヤマザキ		
	(株)ファミリーマート		
	(株)モスフードサービス	1	
	(株)吉野家	1	
	(株)ローソン	1	
	(株)ダスキン	1	
	(株)サガミチェーン	1	H26. 6. 2
	(株)オートバックスセブン	-	H30. 6.11
	(一社)日本チェーンドラッグスト ア協会		R 4.12. 1

災害時における被災者支援のた めの行政書士業務に関する協定	石川県行政書士会	総務課	H27. 1.28
災害ボランティア活動への支援 に関する協定	(一財)石川ライオンズ奉仕財団	女性活躍・県 民協働課	H28. 10. 5
大規模災害等発生時における相 談業務に関する協定	石川県士業団体協議会	戦略広報課	H29. 4.17
災害時の医療救護に関する協定	(公社)石川県薬剤師会	薬事衛生課	H29. 6.30
災害時の医療救護に関する協定	(公社)石川県看護協会	医療対策課	H29. 6.30
災害時の歯科医療救護に関する 協定	(一社)石川県歯科医師会	医療対策課	H29. 6.30
災害時の医療救護等に関する協 定	(公社)石川県栄養士会	健康推進課	H29. 6.30
災害における空調設備等の応急 対策の協力に関する協定	(一社)石川県冷凍空調設備工業会	危機対策課	H30. 5.29
災害時の応援業に関する協定	石川県塗装工業会	危機対策課	H30. 5.29
防災分野における連携に関する	国立大学法人金沢大学	危機対策課	H30. 10. 31
協定	金沢工業大学	危機対策課	H30. 10. 31
	金城大学		
	金沢医科大学		
	国立大学法人北陸先端科学 技術大学院大学		
防災分野における連携に関する 協定	石川県公立大学法人石川県立 看護大学	危機対策課	H30. 10. 31
	石川県公立大学法人石川県立大学		
	石川県公立大学法人金沢美術 工芸大学		
	公立小松大学		
	金沢星稜大学		
	金沢星稜大学女子短期大学部		
	北陸大学		
	金沢学院大学		
	北陸学院大学		
	北陸学院大学短期大学部		
	金沢学院短期大学		
	金城大学短期大学部		
	国際高等専門学校		
	石川工業高等専門学校		R 1. 5.29
災害時における電気設備等の応 急対策業務に関する協定	石川県電気工事工業組合	危機対策課	H31. 4.22
災害時における宿泊施設等の提 供に関する協定	石川県旅館ホテル生活衛生同業組 合	危機対策課	H31. 4.22
災害に関する情報発信等に関す る協定	ヤフー(株)	危機対策課	R 1. 8. 2
災害時における建築物等の解 体・撤去等に関する協定	(一社)石川県構造物解体協会	消防保安課 資源循環推進課	R 1. 9. 2
災害時における被災動物救護活 動に関する協定締結式	公益社団法人石川県獣医師会	薬事衛生課	R 1. 10. 30

		I	1
災害時における段ボール製品の 調達等に関する協定	中日本段ボール工業組合	危機対策課	R 2. 2.14
災害時におけるタクシー車両に よる緊急輸送に関する協定	(一社)石川県タクシー協会	危機対策課	R 2. 12. 14
大規模災害発生時における炊き 出し支援に関する協定	公益社団法人石川県調理師会	危機対策課	R 3. 3.19
災害時における土木施設調査の 協定	(公社)地盤工学会北陸支部	監理課 技術管理室	R 3. 4. 1
災害時におけるテントシート製 品の調達等に関する協定	石川県テントシート工業組合	危機対策課	R 3. 9. 1
災害時における電気自動車の支 援に関する協定	米沢電気工事株式会社 日産自動車株式会社	危機対策課	R 3.12. 6
大規模災害時における相互連携 に関する協定	北陸電力株式会社 北陸電力送配電株式会社	危機対策課	R 4. 2.28
災害時等におけるバスによる人 員等の輸送に関する協定	公益社団法人石川県バス協会	危機対策課	R 4. 3. 2
防災分野における連携に関する 協定	(一社)石川県専修学校各種学校連 合会	危機対策課	R 4. 8.30
防災分野における連携に関する 協定	石川県婦人団体協議会	危機対策課	R 4. 9. 2
災害時における応急対策業務等 に関する協定	石川県森林組合連合会	危機対策課	R 4.12. 2
防災分野における連携に関する 協定	石川県町会区長会連合会	危機対策課	R 4. 12. 21
災害時等における被災者の避難 生活への支援、生活再建及び被災 地の復旧復興に係る連携・協力に 関する協定	認定NPO法人全国ボランティア支援 団体ネットワーク	危機対策課	R 5. 1.18
防災分野における連携に関する 協定	(一社)日本損害保険協会北陸支部 (一社)石川県損害保険代理業協会	危機対策課	R 5. 1.23
大規模災害時における相互連携 に関する協定	西日本電信電話株式会社	危機対策課	R 5. 2.18
災害ボランティア活動への支援 に関する協定	日本労働組合総連合会石川県連合 会	女性活躍・県 民協働課	R 5. 2.14
登山届連携/遭難ZERO協定	(株)ヤマップ	危機対策課	R 5. 3.27

# ウ 県内市町と他市町村等との災害相互応援協定

市町名	協定名	協定締結先	協定締結年月日
金沢市	石川県内市災害時相互応	金沢市、七尾市、小松市、輪	Н7. 9. 6
七尾市	援協定	島市、珠洲市、加賀市、羽咋	H17.8.24(改訂)
小松市		市、かほく市、白山市、能美	H24.1.25(改訂)
輪島市		市、野々市市	
珠洲市			
加賀市			
羽咋市			
かほく市			
白山市			
能美市			
野々市市			
石川県	石川県消防広域応援協定	石川県、金沢市、七尾市、小	Н3. 8. 1
金沢市		松市、輪島市、珠洲市、加賀	
七尾市		市、羽咋市、かほく市、白山	
小松市		市、能美市、野々市市、川北	
輪島市		町、津幡町、内灘町、志賀町、	
珠洲市		宝達志水町、中能登町、穴水	
加賀市		町、能登町	
羽咋市		能美広域事務組合、羽咋郡市	
かほく市		広域圏事務組合、白山野々市	
白山市		広域事務組合、奥能登広域圏	
能美市		事務組合	
野々市市			
川北町			
津幡町			
内灘町			
志賀町			
宝達志水町			
中能登町			
穴水町			
能登町			

石金七小輪珠加羽か白能野川津内川沢尾松島洲賀咋ほ山美々北幡灘県市市市市市市市市市町町町町	石川県消防防災へリコプ ター支援協定	石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町に数事務組合、羽咋郡市広域圏事務組合、奥能登広域圏事務組合	H26. 4. 1
志賀町 宝達志水町 中能登町 穴水町 能登町 金沢市	北陸3都市災害時相互応 援協定 金沢市・高岡市災害時相	富山市(富山県)、福井市(福井県)高岡市(富山県)	H7. 8. 7
	互応援協定 静岡市・金沢市災害時応 援に関する協定	静岡市(静岡県)	H17. 12. 1(改訂) H8. 5. 31
	中核市災害相互応援に関する協定	函館市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、	H8. 10. 24 H9. 12. 22(改訂) H10. 6. 24(改訂) H11. 5. 19(改訂) H12. 4. 28(改訂) H13. 7. 27(改訂) H14. 8. 2(改訂) H15. 9. 1(改訂) H17. 9. 1(改訂) H18. 1. 26(改訂) H18. 11. 10(改訂) H20. 10. 20(改訂) H21. 9. 1(改訂) H21. 9. 1(改訂) H24. 4. 1(改訂) H25. 4. 1(改訂) H26. 4. 1(改訂) H27. 4. 1(改訂) H27. 4. 1(改訂) H29. 4. 1(改訂) H29. 4. 1(改訂) H30. 4. 1(改訂) H31. 4. 1(改訂) R2. 4. 1(改訂)

	金沢市·小矢部市災害時 相互応援協定	小矢部市(富山県)	H17. 12. 8
	金沢市·南砺市災害時相 互応援協定	南砺市(富山県)	H20. 2. 8
	金沢市·砺波市災害時相 互応援協定	砺波市(富山県)	H20. 2. 8
金沢市 津幡町	金沢市·津幡町災害相互 応援協定	金沢市、津幡町	H20. 1. 18
金沢市 内灘町	金沢市·内灘町災害相互 応援協定	金沢市、内灘町	H17. 8. 18
七尾市 中能登町	近隣市町村防災協力体制 協定	七尾市、中能登町、氷見市(富山県)	S54. 7. 17
七尾市	災害時相互応援協定	魚津市(富山県)	Н9. 5. 14
	七尾市·越前市災害時相 互応援協定	越前市(福井県)	H23. 10. 14
小松市 加賀市 能美市 川北町	南加賀3市1町災害時相互応援協定	小松市、加賀市、能美市、川北町	H17. 11. 1
小松市 加賀市	近隣市防災協力体制協定	小松市、加賀市、あわら市(福 井県)	H17. 11. 1
小松市 能美市	災害時の応援に関する協 定	小松市、能美市、あわら市(福 井県)	H26. 7. 4
小松市 加賀市 能美市 川北町	在日米軍再編に係る訓練 移転先6基地関係自治体 連絡協議会における大規 模災害等の相互応援に関 する協定	千歳市(北海道)、苫小牧市(北海道)、三沢市(青森県)、東北町(青森県)、六ヶ所村(青森県)、小美玉市(茨城県)、かすみがうら市(茨城県)、行方市(茨城県)、鉄田市(茨城県)、鉄城町(茨城県)、小松市、加賀市、能美市、川北町、築上町(福岡県)、行橋市(福岡県)、みやこ町(福岡県)、宮崎市(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、西郡市(宮崎県)、西郷県)、西郷田(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、高鍋町(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、西郷田(宮崎県)、西郷田(宮崎県)	H27. 3. 31
小松市	小松市·勝山市災害時相 互応援協定	勝山市(福井県)	H8. 2. 14
	小松市·高岡市災害時相 互応援協定	高岡市(富山県)	H8. 2. 21
	小松市·高山市災害時相 互応援協定	高山市(岐阜県)	Н8. 3. 7
	災害時の応援に関する協定	島田市(静岡県)	H23. 11. 27
	災害時の応援に関する協 定	牧之原市(静岡県)	H23. 11. 27
	小松市·越前市災害時相 互応援協定	越前市(福井県)	H26. 7. 4

輪島市 珠洲市 能登町 穴水町	奥能登広域圏事務組合消 防本部管内消防団相互応 援協定	輪島市、珠洲市、能登町、穴水町	H25. 7. 1
輪島市 珠洲市 能登町 穴水町	奥能登広域圏救急医療救 護協定	輪島市、珠洲市、能登町、穴水町	H17. 9. 1
輪島市	大規模災害時等における 相互応援に関する協定	尾張旭市(愛知県)	H23. 3. 24
	災害時における相互応援 等に関する協定	石狩市(北海道)	H24. 8. 27
	災害応急対策活動の相互 応援に関する協定	萩市(山口県)	H24. 11. 21
石川県 珠洲市 奥能登広域 圏事務組合	能登空港及びその周辺に おける消火救難活動に関 する協定	石川県、珠洲市、奥能登広域圏 事務組合	H15. 7. 7
珠洲市	石川県と珠洲市間の総合 防災情報システムに係る防災 端末装置の設置に関する 協定	石川県	R1. 12. 27
	石川県震度情報ネットワークシス テムに関する協定書	石川県	H9. 4. 1
	友好都市災害時相互応援 協定	佐渡市(新潟県)	H24. 7. 17
	姉妹都市災害時相互応援 協定	松江市(島根県)	H24. 10. 16
	友好都市災害時相互応援 協定	江差町(北海道)	H30. 10. 4
加賀市	友好都市災害時相互応援 協定	新発田市(新潟県)	H17.11.1 H24.10.6(改訂)
	加賀市、安城市災害時相 互応援協定	安城市(愛知県)	H18.5.2 H23.7.4(改訂)
	越前・加賀みずといで湯 の文化連邦災害時相互応 援協定	加賀市、あわら市(福井県)、坂井市(福井県)	H19. 3. 15
	加賀市、砺波市災害時相 互応援協定	砺波市(富山県)	H23. 6. 13
	加賀市、伊勢市災害時相 互応援協定	伊勢市(三重県)	H24. 4. 20
	加賀市、鯖江市災害時相互応援協定	鯖江市(福井県)	H24. 5. 28
羽咋市	災害時相互応援協定	藤岡市(群馬県)	Н7. 7. 7
	近隣都市防災相互応援協 定	氷見市(富山県)	H7. 12. 1
かほく市	災害時の相互応援に関す る協定	駒ヶ根市(長野県)	H25. 11. 15

かほく市	かほく市・津幡町・内灘町	かほく市、津幡町、内灘町	H21. 4. 3
準幡町	災害相互応援協定	ハイ(み \ 川)、(牛中田中)、ド )(株中)	1121. 4. 3
内灘町	次音符互心波励足 		
白山市	   白山市・勝山市災害時相	   勝山市(福井県)	H17. 9. 1
ПШП	互応援協定	勝口川(恒井泉)	п17. 9. 1
		磁壮士(整岡県)	H17. 11. 1
	白山市·藤枝市災害時相 互応援協定	藤枝市(静岡県)	
白山市	白山市・野々市市・川北町		H24.11.5(改訂) H17.10.1
		白山市、野々市市、川北町	H17. 10. 1
野々市市	災害時相互応援協定		
川北町	(()		H04 F 1F
白山市	災害時等の相互応援に関	白山市、志賀町	H24. 5. 15
志賀町	する協定	1 1 1 (51 11)	
能美市	知立市、能美市災害時相	知立市(愛知県)	H26. 1. 30
	互応援協定		
	能美市、越前市災害時相	越前市(福井県)	H26. 7. 4
	互応援協定		
野々市市	災害時における相互応援	東浦町(愛知県)	H21. 11. 10
	協定		
	災害時相互応援協定	城陽市(京都府)	H28. 10. 26
宝達志水町	災害時相互応援協定	氷見市(富山県)	H20.8.1
	災害時相互応援協定	下呂市(岐阜県)	H20. 10. 5
津幡町	小矢部市·津幡町災害時	小矢部市(富山県)	H18. 4. 24
	相互応援協定		
	金沢市と津幡町における	金沢市	H22. 2. 26
	災害時相互給水に関する		
	協定		
	津幡町·岡垣町災害時相	岡垣町(福岡県)	H24. 3. 23
	互応援協定		
	津幡町·上富田町災害時	上富田(和歌山県)	H24. 10. 9
	相互応援協定		
津幡町	津幡町·中能登町災害時	津幡町、中能登町	H25. 11. 16
中能登町	相互応援協定	11 July 3 ( 1 132 12 3	
内灘町	大規模災害時における相	猿払村(北海道)	H29. 3. 1
1 11211. 1	互応援に関する協定書	幸田町(愛知県)	R4. 2. 3
志賀町	志賀町·御前崎市災害時	御前崎市(静岡県)	H24. 2. 27
70.54.1	等の相互応援に関する協	Stinger of (B) Leavin	112 1. 2. 2.
	定		
	志賀町·高浜町災害時等	高浜町(福井県)	H24. 9. 27
	の相互応援に関する協定		112 1. 3. 21
	ささつな自治体協議会防	青森県西目屋村、福島県天栄	H24. 11. 29
	災研究・災害支援協定	村、栃木県益子町、栃木県高根	H30.11.29(改訂)
	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	沢町、埼玉県美里町、岐阜県七	1150.11.25(政府)
		宗町、島根県津和野町、秋田県	
		美郷町、福島県棚倉町、岐阜県	
		白川村、佐賀県上峰町、山口県	
		和木町、秋田県三種町、福島県	
		わから、秋田県三種町、福岡県   うきは市、北海道苫前町、北海	
		道広尾町、栃木県塩谷町、静岡	
		超広尾町、伽木県塩谷町、	
		水石四門門、同人門木成及川門	
	1		

中能登町	災害時相互応援協定	紀宝町(三重県)	H24. 11. 9
	災害時相互応援協定	上市町(富山県)	H26. 7. 28
穴水町	災害時相互応援協定	南アルプス市(山梨県)	H27. 12. 13
	災害時相互応援協定	宮田村(長野県)	H28. 10. 29
	災害時相互応援協定	八百津町(岐阜県)	H29. 1. 28
能登町	災害時の応援に関する協	流山市(千葉県)	H17. 7. 8
	定		
	災害時の応援に関する協	信濃町(長野県)	R2. 8. 7
	定		

# エ 市町の救急救護協定の締結状況

市町名	救急救護協定名	協定締結先	協定締結年月日
金沢市	災害時における医療救護	(公社)金沢市医師会	Н9. 1. 17
	活動に関する協力協定		H24.2.20(改訂)
	災害しか医療救護活動及	(一社)金沢市歯科医師会	Н9. 1. 17
	び身元確認活動に関する		H27.3.10(改訂)
	協力協定		
	災害時における医療救護	(一社)金沢市薬剤師会	Н9. 1. 17
	活動に関する協力協定		H27.3.4(改訂)
	災害時における医療救護	(公社)石川県柔道整復師会	Н9. 1. 17
	活動に関する協力協定		H27.2.27(改訂)
七尾市	災害時の医療救護に関す	(一社)七尾市医師会	H4. 3. 1
	る協定		H15.7.1(改訂)
小松市	災害時の医療救護に関す	(一社)小松市医師会	H11. 8. 10
	る協定		
輪島市	災害時の医療救護に関す	(一社)能登北部医師会	H13. 10. 19
	る協定		H24.10.1(改訂)
珠洲市	災害時の医療救護に関す	(一社)能登北部医師会	H17. 3. 1
	る協定		
加賀市	災害時の医療救護に関す	(一社)加賀市医師会	H17. 11. 1
	る協定		
羽咋市	災害時の医療救護に関す	(一社)羽咋郡市医師会	H13. 6. 1
	る協定		
かほく市	災害時の医療救護に関す	(一社)河北郡市医師会	H19. 3. 5
	る協定		
白山市	災害時の医療救護に関す	(一社)白山ののいち医師会	H17. 10. 1
	る協定		
	災害時における医療救護	(公社)石川県柔道整復師会	H17. 11. 1
	活動に関する協定		
能美市	災害時の医療救護に関す	(一社)能美市医師会	H20. 2. 22
	る協定		
野々市市	災害時の医療救護に関す	(一社)白山ののいち医師会	H13. 8. 26
	る協定		
川北町	災害時の医療救護に関す	(一社)能美市医師会	H13. 4. 1
	る協定		
津幡町	災害時の医療救護に関す	(一社)河北郡市医師会	H13. 9. 28
	る協定		
内灘町	災害時の医療救護に関す	(一社)河北郡市医師会	H13. 10. 17
	る協定		

志賀町	災害時の医療救護に関す	(一社)羽咋郡市医師会	H13. 6. 18
	る協定		H20.7.3(改訂)
宝達志水町	災害時の医療救護に関す	(一社)羽咋郡市医師会	H20. 7. 3
	る協定		
中能登町	災害時の医療救護に関す	(一社)七尾市医師会	H18. 8. 21
	る協定		
	災害時の医療救護に関す	公立能登総合病院	H18. 8. 21
	る協定		
穴水町	災害時の医療救護に関す	(一社)能登北部医師会	H13. 8. 1
	る協定		
能登町	災害時の医療救護に関す	(一社)能登北部医師会	H23. 9. 30
	る協定		

# オ 市町の物資協定締結状況

市町名	協定名	協定締結先	協定締結年月日
金沢市	災害時における食料品等	金沢市農業協同組合	Н9. 1. 17
	の供給・確保等に関する	金沢中央農業協同組合	H26.11.21(改訂)
	協力協定		
	災害時における食料品の	(一社)金沢市中央市場運営協	Н9. 1. 17
	供給・確保等に関する協	議会	H26.11.21(改訂)
	力協定		
	災害時における食料品の	石川県パン協同組合	Н9. 1. 17
	供給・確保に関する協力	石川県製麺工業協同組合	H26.11.21(改訂)
	協定		
	災害時における食料品等	(一社)石川県食品協会	Н9. 1. 17
	の供給・確保に関する協		H26.11.21(改訂)
	力協定		
	災害時における生活必需	協同組合金沢問屋センター	H9. 1. 17
	品等の供給・確保等に関		H26.11.21(改訂)
	する協定	<b>プロリルズは同如 ()ま</b> () ()	110 1 17
	災害時における食料品等	石川県生活協同組合連合会	H9. 1. 17
	供給・確保及び支援に関 する協力協定	生活協同組合コープいしかわ	H26.11.21(改訂)
	災害時における石油類燃	   石川県石油販売協同組合	H9. 1. 17
	料の供給に関する協力協	石川県石油販売協同組合金沢	H27.1.29(改訂)
	定	支部	1121. 1. 23 (4)(1)
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会金	H20. 12. 16
	料の供給・確保等に関す	沢支部	H26.11.21(改訂)
	る協力協定		
	災害時における飲料等の	ユニー(株)北陸営業部、アピタ金沢	H26. 10. 17
	提供に関する協力協定	店、ピアゴ金沢ベイ店	
	災害時における飲料の提	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H26. 10. 17
	供に関する協力協定	コーシンサントリービバレッジ(株)	
	災害時における物資の調	石川県テントシート工業組合	R3. 9. 7
	達等に関する協定		

金沢市 白山市 かほく市 野々市市 津幡町 内灘町 七尾市	災害時における避難所用 簡易間仕切り等の供給に 関する協定 災害時における飲料水の	(特非)ボランタリー・アーキテクツ・ネットワーク  /   北陸コカ・コーラボトリング(株)	R3. 2. 2 H21. 9. 28
七尾巾	灰書時における飲料水の   供給に関する協定		H21. 9. 28
	災害時における緊急用燃料の供給・確保に関する 協力協定	(一社)石川県エルピーガス協会七 鹿支部	H23. 10. 25
	災害時における支援協力 に関する協定	生活協同組合コープいしかわ	H25. 2. 25
	災害発生時における畳の 提供に関する協定	5 日で 5000 枚の約束。プロジェクト実行委員会	H26. 12. 19
	災害時における食料等の 供給に関する協定	能登わかば農業協同組合	H27. 10. 20
	災害時における石油類燃 料の供給に関する協定	石川県石油販売協同組合·七 尾鹿島支部	H27. 12. 21
	災害時における物資供給 に関する協定	NPO 法人コメリ災害対策センター	H29. 7. 10
	災害時における支援協力   に関する協定	シダックス大新東ヒューマンサービス(株)	H30. 8. 1
	災害時における食料等の 供給に関する協定	カナカン (株)	H30. 10. 1
	災害時における物資供給 に関する協定	(株)山岸	R2. 8. 24
	災害時における天幕等資 機材の供給に関する協定	太陽工業(株) (株)太陽テント北陸	R3. 2. 17
	災害時における物資等の 供給に関する協定	(株)ドン・キホーテ	R3. 7. 30
小松市	災害時における飲料水の 供給に関する協定	北陸コカ・コーラホ゛トリンク゛(株)	H23. 8. 12
	災害時における緊急用燃 料の供給に関する協定	(一社)石川県エルピーガス協会小 松支部	H23. 8. 23
	災害時における石油燃料 等の供給に関する協定	石川県石油商業組合小松支部	H23. 10. 11
	災害時における応急生活 物資の供給に関する協定	(株)平和堂	H24. 2. 9
	災害時における物資(福 祉用具)の提供協力に関 する協定	(一社)日本福祉用具供給協会	H24. 5. 2
	災害時における支援協力 に関する協定	石川県生活協同組合連合会	H24. 11. 12
	災害時におけるレンタル機材 の提供に関する協定	千代田機電株式会社	H28. 12. 27
	災害時における支援協力 に関する協定	イオンリテール株式会社 近畿・北陸カンパニー	H29. 3. 12
	小松市の地域防災に関す る協定	イオンモール株式会社	H29. 3. 12

輪島市	災害時における飲料水の 供給に関する協定	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H20. 6. 23
	災害時における物資の供	(株)ファミリーマート	H22. 7. 5
	給に関する協定		H28. 9. 1
	災害時における物資の供	コメリ災害対策センター	H23. 3. 28
	給に関する協定	27700日对来607	1120. 0. 20
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会鳳	H23. 9. 30
	料の供給に関する協定	輪支部	1105 0 01
	災害時における支援協力 に関する協定	生活協同組合コープいしかわ	H25. 3. 21
	災害時における物資供給	(有)ライフサポ゚ート	H25. 3. 25
	及び貸与に関する協定		
	災害時における物資供給	(有)ケアドゥ	H25. 3. 25
	及び貸与に関する協定	(株)森谷寝具店	
	災害時におけるレンタル機材	(株) ヨシカワ	Н30. 8. 27
	の提供に関する協定		
	災害時における畳の提供	5日で5000枚の約束。プロジェク	Н30. 8. 27
	に関する協定	卜実行委員会	
	災害時における石油燃料	輪島地区石油販売組合	H30. 5. 14
	の供給に関する協定		
珠洲市	災害時における応急及び	珠洲石油業協会	Н8. 5. 15
	復旧対策に関する協定		
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会珠	H20. 8. 26
	料の供給に関する協定	洲支部	
	災害時における飲料水の	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H22. 9. 24
	供給に関する協定		
	災害時における支援協力	生活協同組合コープいしかわ	H25. 9. 11
	に関する協定		
加賀市	災害時における応急生活	加賀農業協同組合	H17. 11. 1
	物資供給等の協力に関す		
	る協定		
	災害時における応急生活	イオン(株)加賀の里店	H18. 8. 1
	物資供給等の協力に関す		
	る協定		
	災害時における協力に関	加賀コミュニティプラザ(株)	H19. 11. 22
	する協定		
	災害時における協力に関	(協)加賀ターミナルセンター	H19. 11. 22
	する協定		
	災害時における協力に関	(株)平和堂	H19. 11. 22
	する協定		
	災害時におけるテント等物	(株)スガモトテント	H21. 8. 5
	資の調達に関する協定		
	災害時におけるテント等物	にわまさ	H21. 8. 5
	資の調達に関する協定		
	災害時の飲料水の提供に	北陸コカ・コーラホートリンクで(株)	H23. 5. 16
	関する協定		
	災害時の緊急用燃料の供	(一社)石川県エルピーガス協会加	H23. 10. 24
	給・確保に関する協定	南支部	
	災害時における支援協力	生活協同組合コープいしかわ	H25. 8. 9
	に関する協力協定		
	· - 124 / 5 MA/ 3 MA/ C	<u>l</u>	

	(((字吐)によいよて 田 の担 供	「「 日本 5000 壮の始末」 プッパ	1100 10 1
	災害時における畳の提供 に関する協定	「5日で 5000 枚の約束。」プロジー エクト実行委員会	H28. 10. 1
			H29. 2. 28
	災害時における石油類燃料の供給等に関する物学	石川県石油販売協同組合·石 川県石油販売物 国知会加架江	П29. 2. 28
	料の供給等に関する協定	川県石油販売協同組合加賀江	
	加加士1.日本をバン本業	沼支部	D2 C 20
	加賀市と日本たばこ産業	日本たばこ産業株式会社	R3. 6. 30
	株式会社とのSDGsを主軸		
	とした包括的な連携に関		
77 n <del>     </del>	する協定	300 % [)1 ((( / + 4   / * / * ) ) )	H10 10 1
羽咋市	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	H18. 12. 1
	に関する基本協定	11.77+	1100 0 00
	災害時における飲料水の	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H22. 9. 28
	供給に関する協定	( 11) -1111 15 6	
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会羽	H23. 11. 24
	料の供給に関する協定	作支部	
	災害時における支援協力	生活協同組合コープいしかわ	H25. 7. 31
	に関する協定		
	災害時における施設使用	株式会社モンベル	H27. 2. 18
	及び物資の供給に関する		
	協定書		
	災害時におけるレンタル機材	株式会社ヨシカワ	H27. 7. 29
	の供給に関する協定書		
	災害時におけるレンタル機材	千代田機電株式会社	H27. 10. 1
	の供給に関する協定書		
	災害時における飲料水の	(株)コーシン	H29. 4. 12
	供給に関する協定		
	災害時における物資供給	(株) ナフコ	R3. 4. 21
	に関する協定		
	災害時における施設使用	はくい農業協同組合	R3. 8. 20
	及び物資の供給に関する		
	協定書		
	災害時におけるガソリン等	干場産業サービス(株)	R3. 10. 4
	燃料の供給に関する協定		
	書		
	災害時における物流支援	佐川急便株式会社	R4. 2. 17
	等に関する協定		
	災害時における支援協力	日本ハムマーケティング株式会社金沢	R4. 2. 27
	に関する協定	営業所	
	災害時におけるテント及び	(有)藤田テント商会	R4. 2. 27
	防災備品等の供給に関す		
	る協定書		
	災害時におけるレンタル機材	(株)ナガワ	R5. 1. 24
	の提供に関する協定		
かほく市	災害時における救援物資	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H18. 5. 12
	提供に関する協定		
	災害時における被災者に	イオンリテール(株)中部カンパニー北陸	H20. 10. 1
	対する防災活動協力に関	事業部	
	する協定		
	災害時における救援物資	中部ペプシコーラ販売(株)	H23. 2. 17
	提供に関する協定		
·	•	•	

	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会河	H23. 8. 2
	料の提供に関する協定	北支部	
	災害時における物資供給	(株)示野薬局	H24. 2. 7
	に関する協定	(11)	
	災害時における救援物資 提供に関する協定	(株)コージン	H24. 2. 13
	災害時における支援協力 に関する協定	生活協同組合コープいしかわ	H25. 2. 22
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	H27. 9. 3
	次音時にわける物質疾和   に関する協定	NPU 伝入2/10 火音对象 C/7-	П21. 9. 3
	災害時における物資供給	株式会社ナフコ	H29. 12. 14
	に関する協定		
	災害時における避難所用	NPO 法人ボランタリー・アーキテクツ・ネットワ	R3. 2. 2
	簡易間仕切り等の供給に	ーク	
	関する協定	<ul><li>※石川中央都市圏構成市町で 締結</li></ul>	
	災害時における天幕等資	太陽工業株式会社、株式会社	R3. 8. 11
	機材の供給に関する協定	太陽テント北陸	
	災害時における生活物資	中北薬品株式会社	R4. 3. 28
	の供給協力に関する協定	. 19213-00-117	
	書		
	災害時におけるレンタル機材	株式会社カガワ	R5. 1. 24
	の提供に関する協定		
白山市	災害時における飲料水の	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H22. 9. 28
	供給に関する協定	,_,_,	
	災害時における救援物資	わらべや東海(株)	H23. 8. 9
	の供給に関する協定		
	災害時における救援物資	わらべや日洋(株)	H23. 8. 9
	提供に関する協定に伴う		
	応援協定		
	災害時における食料及び	石川県生活協同組合連合会	H24. 2. 8
	生活必需物資の供給・確		
	保に関する協力協定		
	災害時における食料及び	松任市農業協同組合	H24. 8. 28
	生活必需物資の供給・確	白山農業協同組合	
	保に関する協力協定		
	災害時における支援協力	ューエスカートン(株)	H24. 9. 5
	に関する協定		
	災害時における支援協力	イオンリテール株式会社	R3. 2. 24
	に関する協定	北陸信越カンパニー	
	災害時における飲料水の	クリーンライフ(株)	H26. 1. 16
	供給に関する協定		
	災害時におけるレンタル機材	(株)ナガワ	H26. 2. 28
	の提供に関する協定		
	災害時における支援協力	生活協同組合コープいしかわ	H26. 10. 24
	に関する協定		
	災害時における物資の供	NPO 法人コメリ災害対策センター	H27. 2. 25
	給に関する協定		
	災害時における畳の提供	5日で5000枚の約束。プロジェク	H27. 4. 7
	に関する協定	卜実行委員会	

	災害時における物資の供 給に関する協定	みずほ工業株式会社	H27. 11. 6
	災害時における緊急用燃料等の供給・確保に関する細目協定	(一社)石川県エルピーガス協会石 川支部	H22. 3. 10
	災害時における物資の供 給及び空調工事等の施工 に関する協定	三谷産業株式会社	H30. 4. 23
	災害時におけるレンタル機材 の提供に関する協定	(株)アクティオ	R2. 2. 28
	災害時における物資供給 に関する協定	(株)歯愛メディカル	R2. 6. 3
	持続可能な開発目標 (SDGs)における電気自動 車の利活用推進に関する 協定	(学)金沢工業大学·日産自動 車(株)·北陸電力(株)·米沢電 気工事(株)	R2. 11. 12
	災害時における避難所用 簡易間仕切り等の供給に 関する協定	NPO 法人ボランタリー・アーキテクツ・ネットワ	R3. 2. 2
	災害時等における天幕等 資機材の供給に関する協 定	太陽工業(株)	R3. 3. 1
	健康増進に関する包括的 連携協定	大塚製薬(株)	R3. 7. 14
	災害時における物資の供 給に関する協定	美川ライオンズクラブ	R4. 12. 22
能美市	災害時における緊急用燃 料の供給に関する協定書	(一社)石川県エルピーガス協会小 松支部	H23. 8. 24
	災害時における飲料水の 供給に関する協定	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H24. 2. 16
	災害時における支援協力 に関する協定書	生活協同組合コープいしかわ	H25. 10. 3
	災害時における石油燃料 の優先供給に関する協定	石川県石油商業組合能美支部	H26. 1. 14
野々市市	災害時における食糧の供 給、確保に関する協力協 定	野々市農業協同組合	H11. 8. 26
	災害時における緊急用燃料等の供給・確保に関す る協力協定	(一社)石川県エルピーガス協会石 川支部	H22. 3. 16
	災害時における支援協力 に関する協定	イオンリテール株式会社	H24. 3. 9
	災害時における飲料水の 供給に関する協定	サントリーヒ゛ハ゛レッシ゛サーヒ゛ス(株)	H24. 7. 24
	災害時における飲料水の 供給に関する協定	北陸コカ・コーラホ゛トリンク゛(株)	H24. 7. 24
	災害時における飲料水の 供給に関する協定	(株)コーシン	H24. 7. 24
	災害時における飲料水の 提供に関する協定	(株)ジャパンビバレッジホールディン グス	R2. 7. 29

	I as a second		
	災害時における支援協力 に関する協定	ユーエスカートン(株)	H24. 10. 12
	災害時における支援協力	生活協同組合コープいしかわ	H24. 11. 12
	に関する協定		
	災害時における支援協力	イオンタウン(株)、マックスバリュ北陸	H26. 11. 24
	に関する協定	(株)	
	災害時における支援協力   に関する協定	株式会社ヨシカワ	H27. 8. 7
	災害時における支援協力	千代田機電株式会社	H27. 8. 7
	に関する協定		
	災害時における支援協力	コストコホールセールシ゛ャパン株式会社	H27. 8. 21
	に関する協定		
	災害時における支援協力	アークラント゛サカモト(株)	H29. 5. 18
	に関する協定	In D. A. Li. II Inc	
	災害時における物資等の	株式会社八幡	R2. 4. 13
	供給に関する協定	NDO 74 1 - 111 ((( /= 4 1 /45 h) /4	DO 7. 00
	災害時における支援協力 に関する協定	NPO 法人コメリ災害対策センター	R2. 7. 29
	に関りる励化   災害時における支援協力	株式会社アクティオ	R2. 8. 5
	火舌時にねける又接腸刀   に関する協定	休八云江//////	K2. 8. 9
	災害時における避難所用	L NPO 法人ボランタリー・アーキテクツ・ネットワ	R3. 2. 2
	簡易間仕切り等の供給に		KJ. 2. 2
	関する協定	,	
	災害時における物資等の	株式会社ほっかほっか亭総本	R4. 12. 22
	供給に関する協定	部	
川北町	災害時のおける緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会小	H23. 7. 1
	料の供給に関する協定	松支部	
	災害時における飲料水の	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H24. 3. 23
	供給に関する協定		
	災害救助物資の供給等に	能美農業協同組合	H25. 9. 9
	関する協定		
	災害時における支援協力	生活共同組合コープいしかわ	H25. 9. 17
	に関する協定	/ <del> </del>	DO 5 00
	災害時における物資供給	(株)山岸	R2. 5. 20
	に関する協定 災害時における物資供給	(株) PLANT	R2. 6. 26
	次書時にわける物質供給   に関する協定	(VA) FLAIVI	R4. U. 4U
	災害時におけるレンタル機材	   千代田機電(株)	R2. 9. 25
	の提供に関する協定		1.2. 0. 20
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	R2. 9. 29
	に関する協定		
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	R2. 9. 29
	に関する協定		
	災害時におけるレンタル機材	ホクシン工業(株)	R3. 4. 14
	の提供に関する協定		
津幡町	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会河	H23. 9. 1
	料の提供に関する協定	北支部	****
	災害時における支援協力	ユーエスカートン (株)	H24. 11. 19
	に関する協定	セッツカートン(株)	HOE O 4
	災害時における支援協力	石川県生活協同組合連合会	H25. 2. 4

	に関する協定		
	災害時における支援協力	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H25. 8. 22
	に関する協定(飲料水)		
	災害時における地図製品	(株)ゼンリン	H26. 8. 19
	等の供給等に関する協定		
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	H27. 7. 31
	に関する協定		
	災害時におけるレンタル機材	(株)ヨシカワ	H27. 10. 15
	の提供に関する協定		
	災害時におけるレンタル機材	千代田機電(株)	H27. 10. 15
	の提供に関する協定	(htt) 113 p	1101 0 00
	災害時におけるエットハウスの提供に関する独立	(株)ナガワ	Н31. 3. 20
	の提供に関する協定 災害時における避難所用	特定非営利活動法人ボランタリー・	R3. 2. 2
	次音時における避無別用   簡易間仕切り等の供給に	アーキテクツ・ネットワーク	K3. 2. 2
	関する協定書		
	災害時における電力供給	   ネッツトヨタ石川(株)	R3. 10. 8
	等の協力に関する協定	177 Lev. HVII (AN)	10. 10. 0
	災害時における物資供給	(株)平和堂	R3. 11. 22
	に関する協定		- · · · ·
	災害時における支援物資	佐川急便(株)	R4. 2. 16
	の受入及び配送等に関す		
	る協定		
	災害時における応急生活	中北薬品(株)	R4. 4. 12
	物資供給等の協力に関す		
	る協定		
	災害時等における資機材	(株)アクティオ	R4. 10. 25
	の供給に関する協定	(hth) Dr. (Nim	D. 10.11
	災害救助に必要な物資の	(株)PLANT	R4. 12. 14
	調達及び建物・駐車場の 一部使用に関する協定		
	災害時における電力供給	(株)石川トョペットカローラ	R5. 1. 17
	等の協力に関する協定		NO. 1. 17
	メッセージ・ボート・の運用及び	   北陸コカ・コーラボトリング(株)	H20. 7. 30
11 <del>2</del> E.1	災害時における救援物資	ALBERT - JAI 1 JV J (IDK)	1120. 1. 00
	提供に関する協定		
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会河	H23. 9. 1
	料の提供に関する協定	北支部	
	災害時における支援協力	生活共同組合コープいしかわ	H25. 10. 2
	に関する協定		
	災害時における緊急用燃	伊丹産業(株)	H26. 2. 7
	料の提供に関する協定		
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	H21. 3. 24
	に関する協定		
	災害時における自動販売	北陸コカ・コーラボトリング㈱金沢支	Н30. 4. 1
	機販売品の無償提供に関	店、コーシン・サントリーヒ゛ハ゛レッシ゛(株)、(株)	
	する協定書	ヤクルト北陸、㈱アペックス	D0 0 0
	災害時における避難所用	特定非営利活動法人	R3. 2. 2
	簡易間仕切り等の供給に 関する協定書	ボランタリー・アーキテクツ・ネットワーク	
	肉ッツ伽化官		

	災害時における物資供給 に関する協定	(株)ナフコ	R3. 6. 18
	災害時における支援物資 の受入及び配送等に関す	佐川急便㈱	R4. 3. 18
志賀町	る協定 災害時における飲料水の	北陸コカ・コーラホ゛トリンク゛(株)	H23. 2. 28
	供給に関する協定 災害時における緊急用燃 料の供給に関する協定	(一社)石川県エルピーガス協会羽 咋支部	H23. 10. 26
	災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定	(株)ナガワ	H26. 1. 24
	災害時における支援協力 に関する協定	生活共同組合コープいしかわ	H25. 2. 7
	災害時における畳の提供 に関する協定	5日で 5000 枚の約束。プロジェクト実行委員会	H27. 4. 7
	災害時におけるレンタル機材 の提供に関する協定 災害時におけるレンタル機材	千代田機電(株) (株)ヨシカワ	H27. 12. 1 H27. 12. 1
	の提供に関する協定 災害時におけるレンタル機材	北陸環機(株)	R2. 4. 3
	の提供に関する協定 災害時における物資等の	(株)八幡	R3. 2. 1
	供給に関する協定 災害時における天幕等資	太陽工業(株)、(株)太陽テント	R3. 3. 1
	機材の供給に関する協定 災害時における石油類燃 料の供給に関する協定	北陸   石川県石油販売協同組合羽咋   支部	R3. 10. 22
	災害時における石油類燃料の供給に関する協定	志賀農業協同組合	R3. 10. 22
	災害時における物資等の 供給に関する協定	ホクト商事(株)	R4. 10. 6
宝達志水町	メッセージ・ホート、搭載自動販売機の運用及び災害時における協力に関する協定	北陸コカ・コーラホ、トリンク、(株)	H23. 4. 18
	災害時における緊急用燃 料の供給に関する協定	(一社)石川県エルピーガス協会羽 咋支部	H23. 10. 13
	災害時における支援協力 に関する協定	生活共同組合コープいしかわ	H25. 2. 27
	災害時における物資供給 に関する協定書 ※実味における末層協力	NPO 法人コメリ災害対策センター	H29. 5. 22
	災害時における支援協力 に関する協定書 災害物資の供給に関する	(株) ヨシカワ アルビス(株)	H29. 5. 26 H29. 7. 20
	協定書 災害時における石油類燃		R4. 2. 4
中能登町	料の供給等に関する協定 災害時における飲料水の	はくい農業協同組合 北陸コカ・コーラホートリング (株)	H20. 3. 24
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	供給に関する協定 災害時における中能登町	能登わかば農業協同組合	H18. 7. 14
	と能登わかば農業協同組		

	<b>人 1 のは上) 2 明 ト 2 は</b> 点		1
	合との協力に関する協定		
	災害時における救援物資	(株)平和堂	H23. 9. 5
	の供給・確保に関する協		
	力協定		
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会七	H23. 9. 16
	料の供給・確保に関する	鹿支部	
	協定		
	災害時における支援協力	生活協同組合コープいしかわ	H25. 8. 28
	に関する協定		
	災害時における救援物資	(株)コーシン	H26. 1. 8
	提供に関する協定		
	災害時における石油類燃	石川県石油販売協同組合、石	H28. 3. 1
	料の供給に関する協定	川県石油販売協同組合七鹿支	
		部	
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	H29. 8. 21
	に関する協定		
穴水町	災害時における飲料水の	北陸コカ・コーラボトリング(株)	H22. 7. 15
	供給に関する協定		
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会鳳	H23. 9. 15
	料の供給に関する協定	輪支部	
	災害時における支援協力	生活協同組合コープいしかわ	H25. 8. 21
	に関する協定	2. 12 2 (14.)	
	災害時における飲料水の	サントリーフース゛(株)	H20. 11. 18
	供給に関する協定	NDO 24-1 ) 11 ((( + + + 1 / 4* ) ) . h	1100 10 10
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	H30. 12. 10
	に関する協定	プロリア連転車物目如人 <b>ア</b> 田	D1 10 0
	災害時における石油類燃料の供給に関する協会	石川県石油販売協同組合石川	R1. 12. 3
	料の供給に関する協定	県石油商業組合鳳至支部穴水   地区	
<u></u> 能登町	災害時における飲料水の	サントリーフース゛(株)	H20, 11, 18
195.西. <sub>6</sub> 1	供給に関する協定	サントリーヒ゛ハ゛リッシ゛サーヒ゛ス(株)	H21. 7. 23
	MMCBリンMC	北陸コカ・コーラボトリング(株)	1141.1.40
	災害時における緊急用燃	(一社)石川県エルピーガス協会鳳	H23. 9. 1
	料の供給に関する協定	輪支部	1120. 0. 1
	災害時における支援協力	石川県生活協同組合連合会	H25. 3. 1
	に関する協定		
	災害時における支援協力	ユーエスカートン(株)	H25. 6. 4
	に関する協定		
	災害時における物資供給	NPO 法人コメリ災害対策センター	H29. 8. 21
	に関する協定書		
	- I	ı	1

# カ 市町の輸送協定の締結状況

市町名	協定名	協定締結先	協定締結年月日
金沢市	災害時における応急対策	(一社)石川県トラック協会	Н9. 1. 17
	活動に関する協力協定		H27.1.29(改訂)
	災害時における観光客等	石川県バス協会加盟金沢地区	H26. 11. 21
	の帰宅困難者の輸送に関	貸切バス事業者(10社)	
	する協力協定		

	災害時における自動車の 貸渡しに関する協定	石川県レンタカー協会	R3. 8. 24
小松市	災害時における物資の輸 送等に係る協力に関する 協定	上田運輸株式会社	R4. 3. 17
	災害時における支援物資 の受入及び配送等に関す る協定	佐川急便株式会社	R4. 12. 16
珠洲市	災害時における応急及び 復旧対策に関する協定	珠洲商工会議所、運輸業分科 会	Н8. 7. 25
野々市市	災害時における支援協力 に関する協定	若松梱包運輸倉庫株式会社	H28. 9. 1
	災害時における支援協力 に関する協定	二本松物流(株)	H29. 9. 28
	災害時における物流支援 等に関する協定	佐川急便株式会社	R4. 1. 14
宝達志水町	災害時における支援物資 の受入及び配送等に関す る協定	佐川急便株式会社	R4. 5. 30

# キ 市町の災害復旧協定の締結状況

市町名	協定名	協定締結先	協定締結年月日
金沢市	災害時における応急対策	(一社)金沢建設業協会	Н9. 1. 17
	活動に関する協力協定	(一社)石川県造園緑化建設協	H27.1.29(改訂)
		会	
		石川県造園業協同組合	
		金沢森林組合	
		石川県管工事協同組合	
	災害時における被災者支	(一社)石川県建築士会金沢支	Н9. 1. 17
	援活動に関する協力協定	部	H27.1.29(改訂)
	災害時における応急対策	(一社)石川県建設コンサルタント協	H20. 3. 17
	活動に関する協力協定	会	H27.1.29(改訂)
		(一社)石川県測量設計業協会	
		(一社)石川県地質調査業協会	
		金沢建物解体業協同組合	
	災害時における公共建築	(一社)石川県ビルメンテナンス協会	H23. 5. 18
	物等の清掃及び消毒等に		
	関する協力協定		
	災害時における応急対策	三和シャッター工業(株)	H27. 2. 20
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	(公社)日本下水道管路管理業	H19. 2. 9
	業務に関する協定	協会中部支部石川県部会	
	災害時における電気設備	石川県電気工事工業組合	H21. 1. 16
	の応急対策活動に関する	(一財)北陸電気保安協会	
	協力協定		
	災害時における応急対策	石川県瓦工事協同組合	H22. 2. 18
	活動に関する協力協定		H27.1.29(改訂)

	災害時における応急対策 活動に関する協力協定	石川県さく井協会	H26. 3. 25
	災害時における応急対策	(一社)金沢建設防災協会	H30. 1. 11
七尾市	活動に関する協力協定 災害時における公共土木 施設応急対策業務に関す る基本協定及び細目協定	(一社)七尾鹿島建設業協会	H10. 6. 10 H27. 10. 7(改訂)
	災害時等における応急対策工事に関する基本協定	七尾市管工事協同組合	H17. 5. 27
	災害時における応急対策活動に関する協力協定	石川県電気工事工業組合	H19. 8. 30
	災害時における応急対策 活動に関する協力協定	(一財)北陸電気保安協会	H20. 6. 24
	災害時における応急対策 業務に関する協定	(公社)日本下水道管路管理業 協会中部支部石川県部会	H21. 10. 19
	災害時における応援に関 する協定	ヴ゛ェオリア・シ゛ェネッツ(株)	H25. 4. 1
	災害時における応急調査 業務に関する基本協定及 び細目協定	(一社)石川県建設コンサルタント協会 (一社)石川県測量設計業協会 (一社)石川県地質調査業協会	H27. 11. 20
	包括的地域連携に関する 協定	北陸電力(株) 北陸電力送配電(株)	R3. 10. 28
小松市	災害時における応急対策 工事に関する協定	小松管工事協同組合	H18. 3. 23
	災害時等における応急対 策工事に関する協定	(一社)小松能美建設業協会	H18. 11. 17
	災害時における応急対策 活動に関する協定	石川県電気工事工業組合	H19. 12. 25
	災害時における応急対策 活動に関する協定	(一財)北陸電気保安協会	H20. 4. 18
	災害応急対策のための活 動に関する協定	石川県瓦工事協同組合	H22. 3. 26
	災害対策基本法に基づく 通信設備の優先利用等に 関する協定	北陸電力(株)小松支店	S39. 1. 31
	災害時における住家被害 認定調査に関する協定	加賀市、能美市、川北町、 (一社)石川県建築士会小 松能美支部、(一社)石川 県建築士会加賀支部	R4. 11. 14
	災害福祉活動に関する相 互連携協定	社会福祉法人小松市社会福祉 協議会 小松ライオンズクラブ 小松中央ライオンズクラブ 小松中実ライオンズクラブ	R4. 12. 19
輪島市	災害時における応急及び 復旧対策に関する協定	輪島建設協同組合 門前建設業協同組合	H20. 3. 23
	災害時における応急及び 復旧対策に関する協定	(一財)北陸電気保安協会	H20. 12. 16

	災害時における応急及び 復旧対策に関する協力協 定	石川県電気工事工業組合	H20. 12. 16
	災害時における応急対策 業務に関する協定	輪島上水道給水組合	H21.7.2
珠洲市	災害時における応急及び 復旧対策に関する協定	(一社)珠洲建設業協会	H8. 5. 13
	災害時における応急及び 復旧対策に関する協定	珠洲管工事組合	H8. 8. 1
	災害時における応急対策 業務に関する協定	(公社)日本下水道管路管理業 協会中部支部石川県部会	H20. 8. 13
	災害時における応急対策 活動に関する協力協定	石川県電気工事工業組合	H20. 11. 6
	災害時における応急対策 活動に関する協力協定	(一財)北陸電気保安協会	H22. 3. 19
加賀市	災害対策基本法施行令第 22条に基づく協定	北陸電力(株)石川支店	S39. 11. 1
	災害時における応急対策 工事に関する細目協定	(一社)加賀建設業協会	H17. 11. 1
	災害対策基本法施行令第 22条に基づく協定	石川県警察本部	H17. 11. 1
	災害時における応急対策 活動に関する協力協定	加賀管工事協同組合	H18. 1. 25
	災害時等における応急対 策活動に関する協力協定	かが緑化研究会	H18. 6. 26
	災害時における応急対策 活動に関する協力協定	石川県電気工事工業組合	H19. 6. 26
	災害時における応急対策活動に関する協力協定	(一財)北陸電気保安協会	H19. 12. 26
	災害時における応急対策活動に関する協力協定	(株)ジェネッツ	H21. 10. 1
	災害時における加賀市環境美化センターの応急復旧業務に関する協定	(株) IHI 環境エンシ゛ニアリンク゛	H22. 3. 30
	災害時等における応援協力に関する協定	大同工業(株)	H22. 3. 30
	日本水道協会石川県支部 災害時相互応援に関する 協定	日本水道協会石川県支部長	H22. 5. 14
	災害時における応急対策 活動に関する協力協定	石川県瓦工事共同組合	H28. 4. 1
	災害時における上水道施 設の応急対策活動に関す る協力協定	荏原商事株式会社北陸支社	H28. 11. 30
羽咋市	災害時等における応急対 策工事に関する基本協定	(協)羽咋市建設業協会	H18. 4. 13
	災害時等における応急対 策工事に関する基本協定	(一社)羽咋郡市建設業協会	H20. 9. 1
	災害時等における応急対 策工事に関する基本協定	羽咋市管工事協同組合	H22. 4. 1

-			
	災害時等における応急対 策活動に関する協力協定	石川県電気工事工業組合	H20. 12. 16
	災害時等における応急対 策活動に関する協力協定	(一財)北陸電気保安協会	H21. 7. 22
	災害時における応急対策	(公財)日本下水道管路管理業	H26. 10. 3
	業務に関する協定書	協会中部支部石川県部会	H00 F 14
	日本水道協会石川県支部 災害時相互応援に関する	日本水道協会石川県支部   	H22. 5. 14
	協定		
	災害時等における電気自	石川日産自動車販売株式会	R1. 12. 26
	動車からの電力供給に関	社、日産自動車株式会社	
	する連携協定書	##-P \ #[ -7	D4 11 0
	災害時等における電力供 給等の協力に関する協定	株式会社石川トョペットカローラ	R4. 11. 2
かほく市	かほく市・かほく市建設	かほく市建設業協同組合	H18. 8. 31
	業協同組合災害時応急対 策業務協定		
	かほく市・石川県電気工	石川県電気工事工業組合	H20. 5. 7
	事工業組合災害時応急対		
	策業務協定		
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H20. 6. 23
	活動に関する協定		
	災害時における応急対策	かほく市管工事組合	H21. 2. 7
	活動に関する協定		
	災害時における応急対策	金沢森林組合	H27. 9. 3
	活動に関する協定		
	災害時における応急対策	石川県さく井協会	H29. 3. 16
	活動に関する協定	1	
白山市	災害時における応急対策   工事に関する協定	白山市鶴来地域災害対策協議   会	H18. 7. 7
	災害時における応急対策	白山市管工事協同組合	H18. 8. 22
	工事に関する基本協定		
	災害時における応急対策	白山麓育林研究グループ	H18. 9. 6
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	(一社)白山野々市建設業協会	H18. 9. 28
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	石川県電気工事工業組合	H20. 9. 14
	活動に関する基本協定		
	災害時における電気設備	(一財)北陸電気保安協会	H21. 3. 3
	の応急対策活動に関する		
	協力協定		
	災害時における応急対策	白山緑化協同組合	H21. 11. 10
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策 業務に関する協定	(公社)日本下水道管路管理業 協会中部支部石川県部会	H22. 4. 1
	日本水道協会石川県支部	日本水道協会石川県支部	H22. 5. 14
	災害時相互応援に関する	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
	協定		
	災害時における応急対策	松任市農業協同組合	H24. 8. 28
	活動に関する基本協定		

	災害時における応急対策	白山農業協同組合	H24. 8. 28
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	白山市塗装組合	H25. 1. 15
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	白山市防水工事業組合	H25. 1. 15
	業務に関する基本協定		
	災害時における応急対策	白山市建築設計監理協会	H26. 2. 20
	活動に関する協定		
	災害時における応急対策	白山市さく井業災害対策協議	H26. 3. 20
	活動に関する協定	会	
	災害時における応急対策	石川県瓦工事協同組合	H27. 2. 27
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	美川建設友の会	R3. 8. 23
61- 26 - 1	工事に関する協定		
能美市	災害時等における応急対	(一社)小松能美建設業協会	H19. 1. 29
	策工事に関する基本協定	No Vi Later In	
	災害時等における応急対	能美市管工事協同組合	H19. 5. 31
	策工事に関する基本協定		****
	災害時における応急対策	石川県電気工事工業組合	H19. 8. 31
	活動に関する協力協定		1100 0 15
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H20. 2. 15
	活動に関する協力協定	<b>三口母凯组</b> 到公	H25. 12. 27
	災害時における公共施設 等の応急工事等の協力に	辰口建設懇話会	Н25. 12. 27
	関する業務基本協定		
	災害時における公共施設	   寺井地区土木技術部会	H26. 2. 18
	等の応急工事等の協力に	寸升地区工术汉州市云	1120. 2. 10
	関する業務基本協定		
	災害時における街路樹等	   能美市緑化協会	H26. 2. 18
	の倒木処理等に関する協	能关市縣市陽五	1120. 2. 10
	定		
	災害時における応急対策	(公社)日本下水道管路管理業	H27. 3. 30
	業務に関する協定書	協会	112110100
野々市市	災害対策基本法に基づく	石川県警察本部	S59. 10. 1
	通信設備の優先利用等に		
	関する協定		
	災害時における応急対策	野々市市管工事協同組合	H11. 8. 26
	活動に関する協力協定	野々市市建設業協同組合	
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H21. 2. 24
	活動に関する協力協定	石川県電気工事工業組合	
	災害時における応急対策	野々市市造園業協同組合	H26. 7. 30
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	石川県瓦工事協同組合	H27. 3. 24
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	日本下水道管路管理業協会中	H26. 10. 28
	業務に関する協定	部支部石川県部会	
	井戸の応急復旧等に関す	石川県さく井協会	H30. 12. 13
	る協定		
川北町	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H21. 6. 19
	活動に関する協力協定	石川県電気工事工業組合	

	災害時における応急対策	川北町建設連合会	H26. 10. 14
	業務の協力に関する協定		
	災害時における応急調査	(社)石川県建設コンサルタント協会	H29. 9. 6
	業務に関する協定	(社)石川県測量設計業教会	
		(社)石川県地質調査業協会	
	災害時における応急対策	(公社)日本下水道管路管理業	H26. 9. 12
	業務に関する協定	協会	
	災害時における廃棄物の	(一財)石川県産業資源循環協	R2. 5. 12
	処理に関する協定	会	
津幡町	災害時における応急対策	河北郡市土建協同組合	H19. 7. 9
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	津幡町管工事協同組合	H19. 7. 9
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	石川県電気工事工業組合	H20. 5. 15
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	河北造園緑化協会	H21. 1. 19
	活動に関する基本協定		
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H21. 4. 8
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	(公社)日本下水道管路管理業	H23. 10. 31
	業務に関する協定	協会中部支部石川県部会	
	災害時における応急対策	金沢森林組合	H27. 7. 10
	活動に関する協定		
内灘町	災害時における応急対策	石川県電気工事工業組合	H20. 4. 30
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	内灘管工事組合	H20. 6. 20
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H21. 3. 26
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	(公社)日本下水道管路管理業	H26. 10. 10
	業務に関する協定	協会中部支部石川県部会	
	災害時における応急対策	内灘町建設業協会	H26. 12. 25
	活動に関する協力協定		
志賀町	日本水道協会石川県支部	日本水道協会石川県支部	H22. 5. 14
	災害時相互応援に関する		
	協定		
	災害時等における応急対	(一社)羽咋郡市建設業協会	H19. 6. 25
	策工事に関する基本協定		
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H21. 5. 7
	活動に関する協力協定		
	災害時における応急対策	石川県電気工事工業組合	H21. 5. 15
	活動に関する協力協定		
宝達志水町	災害時等における応急対	(一社)羽咋郡市建設業協会	H19. 12. 3
	策工事に関する基本協定		
	((( 中中) マルントフ ナ 左上に分	(一財)北陸電気保安協会	H20. 7. 29
i l	災害時における応急対策	( )(1) [6] 2.6) (()()()()	
<u> </u>	活動に関する協力協定		
-	活動に関する協力協定 災害時における応急対策	石川県電気工事工業組合	H20. 10. 29
	活動に関する協力協定		H20. 10. 29
	活動に関する協力協定 災害時における応急対策		H20. 10. 29 H21. 6. 1

	災害時における機材の支	武部機械リース(株)	R2. 3. 26
	援協力に関する協定		
	災害時における下水道施	河北郡衛生(株)	R2. 12. 14
	設の高圧洗浄・汚泥吸引・		
	汚物処理等に関する協定		
中能登町	災害時における応急対策	(一社)七尾鹿島建設業協会	H18. 7. 10
	工事に関する基本協定	~ UUR * 6 ~ + ~ WAR A	
	災害時における応急対策	石川県電気工事工業組合	H20. 10. 15
	活動に関する協力協定		H04 0 0
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H21. 8. 3
	活動に関する協力協定	/ () 1.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*****
	災害時における応急対策	(公社)日本下水道管路管理業	H21. 4. 6
	業務に関する協定	協会中部支部石川県部会	
	地震等大規模災害時にお	ナガト産業(株)	H25. 2. 8
	ける障害物除去等の協力		
	に関する協定	(14)	
	災害時におけるレンタル機材	(株)ョシカワ	H27. 8. 11
	の供給に関する協定	7 /h = /// = /(h)	
	災害時におけるレンタル機材	千代田機電㈱	H27. 9. 10
	の供給に関する協定	((()))	****
	地震等大規模災害時にお	㈱ヤマモト自工	H28. 6. 29
	ける障害物除去等の協力		
	に関する協定	+ + + - + + + + + + + + + + + + + + + +	H00 F 1
	大規模火災等における消	中央生コン株式会社	Н30. 5. 1
	火用水供給等に関する協		
	力協定	<u> </u>	H10 C 1
穴水町	災害時における応急及び	穴水建設業協会	H19. 6. 1
	復旧対策に関する協定	プロリ最ケア東ア光知へ	H20. 9. 3
	災害時における応急及び 復旧対策に関する協定	石川県電気工事工業組合	п20. 9. 3
	災害時における応急対策	( .財) 北陸電气程空协会	1100 0 10
	次書時にわける応忌対象   活動に関する協力協定	(一財)北陸電気保安協会	H20. 9. 19
	災害時における応急対策	   (公社)日本下水道管路管理業	H20. 10. 24
	炎音時にわける応忌対象   業務に関する協定	(公社)  日本下水垣官路官垤果   協会中部支部石川県部会	1140. 10. 44
能登町	乗務に関する協定   災害時における応急対策	励云中部又部石川県部云	H19. 3. 30
HR.□□□□	工事に関する協定	此立門廷以未勝云	1113. 5. 50
	災害時における応急対策	(一財)北陸電気保安協会	H20. 6. 23
	次音時における応忌対象   活動に関する協力協定	( 附) 141] 医电风体外 励云	1140. 0. 40
	災害時における応急対策	   石川県電気工事工業組合	H20. 7. 31
	活動に関する協力協定	´11/11 不电 从 上 ず 上 未 桝 口	1120. 1. 01
	災害時における応急対策	   能登町管工事協同組合	H20. 9. 2
	活動に関する協定	▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎ ▎	1120. J. 2
	災害時における応急対策	   (公社)日本下水道管路管理業	H26. 9. 25
	業務に関する協定書	協会	1120. 0. 20
	木切に成りる励に百	I WI A	

# ク 市町の郵便局との協定締結状況

市町名	協定名	協定締結先	協定締結年月日
金沢市	金沢市と郵便局の災害時	日本郵便(株)北陸支社	H10. 1. 16
	における相互協力に関す		

	る協定		
七尾市	災害時における郵便局と	七尾郵便局	H9. 10. 1
	市町村間の協力に関する協定		H16.11.8(改訂)
	災害発生時における小松	日本郵便株式会社	R4. 3. 1
1 12/11/2	市と小松市内の郵便局の	小松郵便局	K1. 0. 1
	協力に関する協定		
輪島市	災害発生時における輪島	輪島郵便局	Н9. 12. 3
	市と輪島市内郵便局の協		H27.8.27(改訂)
	力に関する協定		
珠洲市	災害時における応急及び	珠洲市内郵便局	Н9. 10. 8
	復旧対策に関する協定		
	市民等の安全確保と地域	珠洲市内郵便局	H26. 12. 15
	振興への協力に関する協		
	定		1100 0 15
	珠洲市と珠洲市内郵便局	珠洲市内郵便局	H30. 2. 15
加賀市	との協力に関する協定 災害時における加賀市と	加賀市内郵便局	H17. 11. 1
加負巾	加賀市内郵便局の協力に		H25. 2. 18(改訂)
	関する協定		1120. 2. 10 (5)
羽咋市	災害時における応急・復	羽咋郵便局	Н9. 12. 10
	旧対策に関する協定書	33 12 13 33 3	
	羽咋市と同市に係る郵便	羽咋郵便局、羽咋千里浜郵便	H30. 2. 27
	局の協力に関する協定書	局、邑知郵便局、一/宮郵便局、	
		柴垣郵便局、金丸郵便局	
かほく市	災害発生時におけるかほ	かほく市内郵便局	H29. 1. 27
	く市とかほく市内郵便局		
	の協力に関する協定		
白山市	白山市と白山市内日本郵	白山市内郵便局	R 元. 10. 25
	便株式会社との包括連携		
AK <del>X:</del>	に関する協定	<b>业</b> ************************************	1110 0 00
能美市	災害時における郵便局と 市町村間の協力に関する	能美市内郵便局	H10. 8. 23
	協定		
野々市市	野々市市と同市に係る郵	   野々市郵便局、新金沢郵便局、	H29. 9. 27
27 114114	便局の協力に関する協定	金沢南郵便局	1120. 0. 21
川北町	災害時における郵便局と	川北郵便局	Н9. 10. 29
, , , _ ,	川北町間の協力に関する	7	
	協定		
	災害発生時における協力	川北郵便局·辰口郵便局·小松	H29. 7. 5
	に関する協定	郵便局	
津幡町	災害発生時における津幡	代表津幡郵便局	R3. 3. 25
	町と津幡町内郵便局の協	倶利伽羅郵便局	
[ \( \frac{1}{4} \rac{1}{4} \racc{1}{4} \raccc{1}{4} \raccc{1}{4} \racccccccccccccccccccccccccccccccccccc	力に関する協定		
内灘町	災害発生時における内灘	栗崎郵便局、内灘郵便局、	H29. 3. 28
	町と郵便局の協力に関す	鶴ヶ丘郵便局、内灘向陽台郵便	
<i>→ 1</i> □ m→	る協定	局 京心和 唐 日	110, 10, 0
志賀町	災害時における郵便局と	高浜郵便局	Н9. 10. 9
	市町村間の協力に関する		

	協定		
宝達志水町	宝達志水町と同町に係る 郵便局の協力に関する協 定書	羽咋郵便局、押水郵便局、志雄 郵便局、宝達郵便局	Н29. 5. 25
中能登町	災害時における郵便局と 市町村間の協力に関する 協定	良川郵便局	H11. 8. 17
穴水町	災害時における郵便局と 市町村間の協力に関する 協定	穴水町内郵便局	H10. 5. 8
能登町	能登町と能登町内郵便局 の協力に関する協定書	能登町内郵便局	H29. 8. 21

# ケ 市町の上記以外の応援協定締結状況

市町名	協定名	協定締結先	協定締結年月日
金沢市	災害緊急ラジオ放送設備の	(株)ラジオかなざわ	H14. 12. 2
	使用に関する協定		
	災害時における廃棄物の	金沢市一般廃棄物事業協同組	H16. 9. 1
	処理に関する協力協定	合	H27.3.2(改訂)
	緊急情報に関する放送の	金沢ケーブル株式会社	H19. 5. 18
	実施協定		
	災害時における石川県隊	(公社)隊友会石川県隊友会	H24. 3. 14
	友会の協力に関する協定		
	災害時における浴場の使	石川県公衆浴場業生活衛生同	H26. 3. 25
	用に関する協力協定	業組合金沢支部	
	災害時における被災者支	石川県行政書士会	H27. 2. 20
	援活動に関する協力協定		
	災害時における被災者支	石川県司法書士会	H27. 3. 24
	援活動に関する協力協定		
	災害時における被災者支	石川県土地家屋調査士会	H27. 8. 4
	援活動に関する協力協定		
	災害時における廃棄物の	(一社)石川県産業廃棄物協会	H27. 3. 24
	処理に関する協力協定		
	災害時における避難所等	金沢市旅館ホテル協同組合	H26. 6. 23
	の協力に関する協定		
	災害時における避難所等	金沢ホテル懇話会	H26. 6. 25
	の協力に関する協定		
	災害時における避難所等	湯涌温泉観光協会	H26. 7. 18
	の協力に関する協定		
	特設公衆電話の設置等に	西日本電信電話株式会社金沢	R1. 7. 29
	関する協定	支店	
	災害時における通信手段	金沢ケーブル株式会社	R1. 8. 6
	の提供に関する協定		
	大規模災害時における連	金沢弁護士会	R2. 3. 25
	携協力に関する協定		
七尾市	緊急情報放送に関する協	(株)ラジオななお	H10. 7. 1
	定		H25.4.1(改訂)
	災害時情報収集·伝達応	七尾アマチュア無線協会	H18. 5. 12

	援に関する協定		
	地震等大規模災害時にお	   (社)石川県産業廃棄物協会七	H24. 8. 21
	ける災害廃棄物の処理に	鹿連絡協議会	1121.0.21
	関する協定	APPENDED IN MARKET	
	災害時における協力に関	(公社)七尾青年会議所	H28. 3. 24
	する協定		
	災害に係る情報発信等に	ヤフー(株)	H29. 10. 5
	関する協定		
	災害時における宿泊施設	和倉温泉旅館協同組合	H30. 10. 12
	等の提供に関する協定		
	災害時相互応援に関する	全国公設地方卸売市場協議会	H29. 9. 1
	協定		
	大規模火災等における消	七尾地区生コンクリート協同組合	Н30. 2. 23
	火用水供給等に関する協		
	力協定		
	災害時における協力に関	(有)七尾自動車教習所	R3. 2. 17
	する協定		
	健康づくりに関する包括	大塚製薬(株)	R4. 5. 20
1 4/\	的連携協定	/Lt-\ -\ 2   2-	1110 10 1
小松市	災害緊急ラジオ放送設備の	(株)ラジオこまつ	H13. 10. 1
	使用に関する協定	(++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1100 7 14
	災害時における緊急放送 の要請に関する協定	(株)テレビ小松	H23. 7. 14
	災害時に対する協定	(公社)隊友会石川県隊友会	H25. 11. 29
	灰舌時にわける石川県隊   友会の協力に関する協定	(石江/ )	1140. 11. 49
	津波緊急避難における高	中日本高速道路(株)金沢支社	H26. 12. 24
	連道路区域の一時使用に	金沢保全・サービスセンター	1140, 14, 44
	関する協定	WND I CAMI	
	災害時における一時避難	アル・プ <sup>°</sup> ラサ <sup>*</sup> 小松	R2. 2. 21
	施設としての使用に関す	こまつアズスクエア	
	る協定	小松駅前立体駐車場	
	洪水時におけるイオン小松	イオン小松店	R2. 2. 21
	店屋上駐車場使用に係る		
	協定		
	災害時等における電気自	石川日産自動車販売株式会社	R2. 3. 18
	動車からの電力供給に関	日産自動車株式会社	
	する連携協定		
	災害時における間仕切り	特定非営利活動法人ボランタリー・	R2. 7. 17
	システム等の供給に関する協	アーキテクツ・ネットワーク	
	定	小松マテーレ(株)	
	災害時における支援協力	ユーエスカートン (株)	R2. 8. 4
	に関する協定		
	災害時における地図製品	株式会社ゼンリン	R3. 3. 8
	等の供給等に関する協定	ABBLESVICES	
	人工衛星データ等の活用に	一般財団法人リモート・センシング技	R3. 3. 11
	向けた協力関係の構築に	術センター	
	関する包括協定		D0 0 11
	災害時避難施設に係る情報の提供な関大ス物学	株式会社バカン	R3. 6. 14
	報の提供に関する協定		

災害時における避難施設       学校法人北陸大谷学園       R3.7.27         としての施設の使用等に       関する協定書       R3.7.27         小松市と損害保険ジャパン       損害保険ジャパン株式会社       R4.2.9         株式会社との防災力向上       R4.2.9	
関する協定書	
小松市と損害保険ジャパン 損害保険ジャパン株式会社 R4.2.9 株式会社との防災力向上	
株式会社との防災力向上	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
にかかる相互協力に関す	
る協定書	
災害時等における施設利 株式会社ダイナム R4.3.29	
用の協力に関する協定	
災害時における電力供給 株式会社石川トヨペットカローラ R4.10.26	
等の協力に関する協定	
災害時における避難施設 / イオンモール株式会社 R5.3.22	
等の使用に関する協定 国土交通省北陸地方整備局金	
沢河川国道事務所	
株式会社小松電業所	
名鉄協商株式会社	
輪島市 福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人門前町福祉会 H19.12.1	
福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人寿福祉会 H19. 12. 7	
福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人白字会 H19. 21. 20	
福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人輪島福祉会 H20.1.7	
福祉避難所設置運営協定 医療法人社団輪生会 H20.1.18	
福祉避難所設置運営協定 楓の家(株) H20. 2. 26	
福祉避難所設置運営協定 (有)COM H21.1.14	
福祉避難所設置運営協定   公益社団法人石川県勤労者医   H21.2.19	
療協会	
福祉避難所設置運営協定 NPO 法人人材育成センター H21. 3. 16	
福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人徳充会 H22.3.31	
福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人佛子園 H22.3.31	
福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人健悠福祉会 H24.8.1	
福祉避難所設置運営協定 社会福祉法人町野福祉会 H26.4.1	
災害等発生における一時   ライフサービスたかはし多目的ホール   H21.3.16	
避難所の設営運営に関す	
る協定	
災害時における災害救助   NPO 法人石川県救助犬協会連   H24. 11. 1	
犬の出動に関する協定 合会	
大規模災害時における連   学校法人日本航空学園 H25.3.17	
携に関する協定	
津波時における一時避難   石川県(奥能登土木総合事務   H24.3.22	
施設としての仕様に関す   所)	
る協定書	
津波時における一時避難   下原啓子   H27.8.27	
施設としての仕様に関す	
る協定書	
津波発生時における緊急 金沢法務局 H28.4.1	
一時避難施設としての使 石川労働局	
用に関する協定 北陸地方整備局金沢河川国道	
事務所	
津波発生時における緊急   北陸財務局   H26.9.22	
一時避難施設としての使	
用に関する協定	

	N.L. N.L. in L. N. N. N. we Take belong to	. )	T
	津波時における建築物の 一時使用に関する協定	ルートインジ゛ャハ゜ン (株)	H24. 3. 22
	津波時における一時避難	ホテル八汐	H27. 8. 27
	場所としての使用に関す		
	る協定		
	大規模災害時における連	金沢弁護士会	R2. 3. 24
	携協力に関する協定		
	災害に係る情報発信等に	ヤフー株式会社	R2. 10. 1
	関する協定		12.10.1
	災害時における電力供給	ネッツトヨタ石川株式会社	R4. 3. 2
	等の協力に関する協定	株式会社トヨタレンタリース石川(能登	K1. 0. 2
	4.0000110000000000000000000000000000000	空港店)	
	津波時における一時避難	第九管区海上保安部七尾海上	R4. 3. 25
	所としての使用に関する	保安部	K4. 5. 25
	協定	床女印	
	SDGs の推進に関する包括	北陸電力株式会社、北陸電力	R4. 6. 26
	連携協定書	送配電株式会社	
	特設公衆電話の設置・利	西日本電信電話株式会社北陸	R5. 3. 10
	用に関する協定書	支店	
珠洲市	災害発生時における福祉	(社福)長寿会	H17. 2. 25H24. 2. 6 (
	避難所の設置運営に関す		改訂)
	る協定		
	災害発生時における福祉	(社福)弘生福祉会	H17. 2. 25
	避難所の設置運営に関す		H24.2.3(改訂)
	る協定		
	災害発生時における福祉	(社福)珠洲市社会福祉協議会	H17. 2. 23
	避難所の設置運営に関す		H24.2.1(改訂)
	る協定		
	災害時における緊急放送	能越ケーブ・ルネット(株)	H26. 10. 15
	に関する相互協定		
	臨時災害放送局に関する	株式会社ラジオななお	H29. 6. 9
	協定		
	災害に係る情報発信等に	ヤフー株式会社	R2. 11. 26
	関する協定		
	警察署使用不能時におけ	珠洲警察署	H25. 6. 26
	る施設使用に関する協定		
	大規模災害時における停	北陸電力株式会社、北陸電力	R4. 6. 27
	電復旧に係る応急措置の	送配電株式会社	
	実施に支障となる障害物		
	の除去等に関する確認書		
	特設公衆電話の設置・利	西日本電信電話株式会社	R5. 3. 10
	用に関する協定		
加賀市	大規模災害時情報連絡応	加賀アマチュア無線クラブ	H17. 11. 1
	援協定	山中温泉ハムクラブ	
	災害時における施設の一	付か株式会社加賀の里店	H18. 8. 1
	時使用の協力に関する協		
	定		
	災害時の情報交換に関す	国土交通省北陸地方整備局	H23. 3. 1
	る協定		

	災害発生時における福祉 避難所の設置運営に関す る協定	市内社会福祉団体(61 施設)	H23. 9. 1
	災害発生時における避難 所の設置運営に関する協 定書	石川県立大聖寺高等学校	Н30. 3. 1
	災害発生時における避難 所の設置運営に関する協 定書	石川県立大聖寺実業高等学校	Н30. 3. 1
	災害発生時における避難 所の設置運営に関する協 定書	石川県立加賀高等学校	H30. 3. 1
	災害発生時における避難 所の設置運営に関する協 定書	石川県立加賀聖城高等学校	H30. 3. 1
	災害時における浄化槽の 情報収集・住民相談等に 関する協定	公益社団法人石川県浄化槽協 会	H30. 8. 27
	災害時における地域住民 及び帰宅困難者への支援 に関する J 協定書	山中温泉湯の出町振興会	R2. 2. 7
	災害時における地域住民 及び帰宅困難者への支援 に関する J 協定書	山中温泉中央振興会	R2. 2. 7
	災害時における宿泊施設 等の利用に関する協定	山代温泉旅館協同組合	R2. 7. 29
	災害時における宿泊施設 等の利用に関する協定	山中温泉旅館協同組合	R2. 7. 29
	災害時における宿泊施設 等の利用に関する協定	片山津温泉旅館協同組合	R2. 7. 29
	石川県加賀市と Spectee との AI を活用した防災・ 減災行政の強化に関する 連携協定書	株式会社 Spectee	R2. 12. 14
	災害時避難施設に係る情 報の提供に関する協定	株式会社バカン	R3. 1. 22
	災害に係る情報発信等に 関する協定	ヤフー株式会社	R3. 6. 14
	特設公衆電話の設置・利 用に関する協定	西日本電信電話株式会社、北 陸支店	R4. 11. 30
	加賀市と北陸電力株式会 社及び北陸電力送配電株 式会社との包括連携に関 する協定	北陸電力株式会社、北陸電力 送配電株式会社	R5. 1. 19
羽咋市	災害時における緊急放送 に関する相互協定	能越ケーフ゛ルネット(株)	H18. 12. 1
	災害発生時における福祉 避難所の設置運営に関す る協定	(社福)眉丈会	H23. 9. 1

災害発生時における福祉	(社福)こうけん会	H23. 9. 1
避難所の設置運営に関す		
る協定		
災害発生時における福祉	医療法人社団佳樹会	H23. 9. 1
避難所の設置運営に関す		
る協定	(左) わたぼる1 但     (左) わたばる1     (本) わたばる1     (本) かかり	1100 0 1
災害発生時における福祉 避難所の設置運営に関す	(有)わたぼうし倶楽部	H23. 9. 1
が		
_ つ 励た 災害発生時における福祉	<u> </u>   はくい農業協同組合	H23. 9. 1
英華所の設置運営に関す	はくい 長未勝円租口	п25. 9. 1
が る協定		
災害発生時における福祉	(社福)羽咋市社会福祉協議会	H23. 9. 1
避難所の設置運営に関す		1120. 0. 1
る協定		
災害時(断水)における給	公立羽咋病院	H24. 6. 11
水に関する協定書		
災害発生時における福祉	(社福)弘和会	H26. 10. 1
避難所の設置運営に関す		
る協定		
災害発生時における福祉	(社福)はくい福祉会	H26. 11. 1
避難所の設置運営に関す		
る協定		
災害発生時における福祉	(株)楓の家コーポレーション	H26. 12. 1
避難所の設置運営に関す		
る協定		H00 0 05
災害時における隊友会の	石川県隊友会	H28. 2. 25
協力に関する協定 避難所施設利用に関する	(独法)国立青少年教育振興機	H23, 8, 23
協定	構国立能登青少年交流の家	1125. 6. 25
災害発生時における避難	石川県立羽咋高等学校	Н30. 3. 15
所の設置運営に関する協		1100.0.10
定		
災害発生時における避難	石川県立羽咋工業高等学校	Н30. 3. 15
所の設置運営に関する協		
定		
災害発生時における避難	石川県立羽松高等学校	Н30. 3. 15
所の設置運営に関する協		
定		
災害時における消防用水	羽咋生コンクリート工業株式会社	Н30. 5. 21
等の確保に関する協定		
消火活動に際しての施設	邑知潟土地改良区、羽咋消防	Н31. 3. 15
利用に関する覚書	署 37.4.##. 点	1100 1 1
羽咋市防災行政無線移動	羽咋警察	H26. 4. 1
系子局の運用に等に関す		
る覚書	## <del>                                    </del>	1107 0 10
羽咋市防災行政無線戸別	株式会社モンベル	H27. 2. 18
受信機の貸借及び維持管 理に関する覚		
奨告に係りる見 災害に係る情報発信等に		H30. 6. 15
グロにかる旧形だ旧寺に	1/ WHYA IL	1100. 0. 10

	関する協定				
	特設公衆電話の設置・利	西日本電信電話株式会社金沢	Н30. 10. 1		
	用に関する覚書	支店			
	一次避難所等施設利用に	羽咋まちづくり株式会社	Н30. 12. 26		
	関する協定書				
	一次避難所等施設利用に	株式会社コスモ	Н31. 2. 21		
	関する協定書				
	一次避難所等施設利用に	株式会社志水	R1. 5. 21		
	関する協定書				
	災害時における廃棄物の	一般社団法人石川県産業資源	R3. 10. 25		
	処理に関する協力協定書	循環協会	DO 11 0		
	水難事故防止・津波フラッグ	株式会社能登風土	R3. 11. 2		
	等に関する協定書	有限会社プロジェクトドゥ	R3. 11. 2		
	水難事故防止・津波フラッグ 等に関する協定書	´´	NO. 11. 4		
	水難事故防止・津波フラッグ	<u>柴垣町会</u>	R3. 11. 2		
	弥舞事成の正・伊仮////	<u> </u>	NO. 11. 4		
	災害時における電力供給	ネッツトヨタ石川株式会社	R3. 9. 1		
	等の協力に関する協定書				
	羽咋市と損害保険ジャパン	損害保険ジャパン株式会社、石	R3. 9. 28		
	株式会社及び石川日産自	川日産自動車販売株式会社			
	動車販売株式会社との災				
	害時支援ステーション設置に係				
	る覚書				
	災害発生時における福祉	社会福祉法人弘和会(村友)	R3. 9. 1		
	避難所の設置運営に関す				
	る協定	N 스틸티M- L 11 4- 스크로 PV	D0 0 1		
	災害発生時における福祉	社会福祉法人弘和会(風和里)	R3. 9. 1		
	避難所の設置運営に関する協定				
	お野花   おいおいこッセイ同	あいおいニッセイ同和損害保険株	PA 11 9		
	和損害保険株式会社との	おいらいらりに1回和損害保険休   式会社	N4. 11. 4		
	地方創生に関する連携協				
	定				
かほく市	災害時の放送に関する協	NPO 法人 FM かほく	H20. 10. 1		
	定	,			
	災害発生時における福祉	社会福祉法人四恩会	H22. 4. 1		
	避難所の設置運営に関す				
	る協定				
	災害発生時における福祉	石川県立看護大学	H22. 10. 1		
	避難所の設置運営に関す				
	る協定				
	災害発生時における福祉	社会福祉法人相生会	H26. 8. 29		
	避難所の設置運営に関す				
	る協定	<u> 기스턴되산 다본</u> 복스	1100 0 00		
	災害発生時における福祉	社会福祉法人芙蓉会	H26. 8. 29		
	避難所の設置運営に関する協定				
	る	(株) ヨシカワ	H27. 9. 3		
	炎青時におりるレンタル機材   の供給に関する協定	(12本) コマルツ 	1141.3.3		
	~~				

	災害時におけるレンタル機材の供給に関する協定	千代田機(株)	H27. 12. 11
	災害時におけるボランティアセ ンターの設置等に関する協	社会福祉法人かほく市社会福 祉協議会	H28. 5. 11
-	定 災害時における地図製品 等の供給等に関する協定	(株)ゼンリン	H28. 10. 4
	災害時における一般廃棄 物の収集運搬等に関する 協定	河北郡衛生(株)	H30. 3. 13
	災害に係る情報発信等に 関する協定	ヤフー(株)	H31. 3. 15
	災害時における廃棄物の 処理に関する協力協定	一般社団法人石川県産業資源 循環協会	R2. 5. 18
	災害対応力の強化と低炭 素社会の実現に向けた連 携協定	日産自動車㈱、米沢電気工事㈱、石川日産自動車販売㈱	R2. 10. 27
	災害発生時における福祉 避難所の設置運営に関す る協定	社会福祉法人眉丈会	R3. 6. 1
	災害時における一時避難 場所としての施設利用に 関する協定書	株式会社トオカカイ・ホリタ	R3. 10. 15
	かほく市と損害保険ジャ パン株式会社との防災力 向上に係る相互協力に関 する協定書	損害保険ジャパン株式会社	R4. 2. 15
	災害時における支援物資 の受入及び配送等に関す る協定書	佐川急便株式会社北陸支店	R4. 2. 16
白山市	緊急放送に関する協定	(株)あさがおテレビ	H17. 11. 1
	地域 BWA 無線環境の提供 に関する協定	(株)あさがおテレビ	R2. 12. 14
	福祉避難所における人的 支援に関する協定	(社福)白山市社会福祉協議会	H23. 7. 20
	福祉避難所における人的 支援に関する協定 災害時における石川県隊 友会の協力に関する協定 書	(社福)手取会 (株)=チイ学館金沢支店 (公社)隊友会石川県隊友会	H23. 7. 20 H24. 5. 30
	災害時における使用及び 提供に関する協定	(株)北國銀行	H25. 3. 21
	災害時における使用及び 提供に関する協定	合同会社松任駅南ビル	H25. 3. 21
	災害時における避難所等 としての使用及び提供に 関する協定	株式会社工仏	H25. 3. 21
	白山市と学校法人金沢工 業大学との包括連携に関 する基本協定に基づく災	学校法人金沢工業大学	R2. 3. 6

皮 (片似土(数) z 間上フェ	T	
害・防災対策に関する事		
項に係る実施協定		
	石川県公衆浴場業、生活衛生	H25. 7. 30
施設としての使用に関す	同業組合白山支部	1120.1.00
る協定		
津波緊急避難における高	中日本高速道路株式会社金沢	H26. 10. 29
速道路区域の一時使用に	支社	1120. 10. 20
関する協定		
災害時における避難場所	はくさん信用金庫	H28. 12. 27
の使用に関する協定	16 ( C / 0 11 / 13 亚/ 4	R2. 9. 7(改訂)
災害時における被災者支	石川県行政書士会	H27. 2. 20
援に関する協力協定		1121.2.20
災害発生時における避難	(福)相木福祉会	H27. 9. 1
所の設置運営に関する協		1121.3.1
定		
<u>〜</u>   災害発生時における避難	   (福)福志会松任	H27. 9. 1
所の設置運営に関する協	(1bm) 1bm) my 1my 1m	
定		
災害発生時における避難	(福)いしかわ福祉会	H27. 9. 1
所の設置運営に関する協		1121.0.1
定		
災害発生時における避難	(福)松任福祉会	H27. 9. 1
所の設置運営に関する協		1121.0.1
定		
災害発生時における避難	(福)出城福祉会	H27. 9. 1
所の設置運営に関する協		1121.0.1
定		
災害発生時における避難	白山農業協同組合	H28. 4. 1
所の設置運営に関する協		
定		
特設公衆電話の設置・利	西日本電信電話株式会社	H29. 5. 9
用に関する協定		1120.0.0
災害時における施設使用	   白山比咩神社	H29. 7. 5
及び物資提供に関する協		1120. 1. 0
定		
白山市の防災力向上に係	損害保険ジャパン株式会社	H29. 9. 29
る連携・協力に関する協	AND AND A MANAGE TO	
定書		
災害発生時における避難		H29. 12. 1
所の設置運営に関する協		
定		
災害発生時における避難		H30. 4. 1
所の設置運営に関する協	B/11/N 平平国 寸 丁区	1100. 1. 1
定		
<u>〜</u>   災害発生時における避難		H30. 4. 1
所の設置運営に関する協		1100. 1. 1
定		
<u>〜</u>   林野災害時等における無	   石川森林管理署	Н30. 5. 30
人航空機等を活用した活		1100.0.00
/ V/VIII V X 寸 C 1日/日 U /C1日		

	動支援に関する協定		
		Id. b. A. I. I. I. an all to the second of	
	災害発生時における避難	株式会社中央設計技術研究所	Н30. 7. 25
	所の設置運営に関する協		
	定 白山市・オリジナル設計株式	オリシ゛ナル設計株式会社	H31. 4. 16
	会社災害支援協定	499   // 成計林八云仁	пот. 4. 10
	災害発生時における避難	   石川県教育委員会	R2. 2. 19
	所の設置運営に関する協		R2. 2. 10
	定		
	災害時における避難施設	イオンモール(株)	R3. 1. 14
	等の使用に関する協定		
	災害時における施設使用	(株)金沢村田製作所	R3. 8. 23
	及び物資提供に関する協		
	定		
	災害時避難施設に係る情	(株)バカン	R3. 9. 30
AK <del>X</del> -	報の提供に関する協定		1100 0 4
能美市	災害時における情報交換	国土交通省北陸地方整備局	H23. 3. 1
	活動に関する協力協定書	(株)テレビ小松	H23. 7. 21
	災害時における緊急放送 の要請に関する協定		HZ3. 1. Z1
	災害時における石川県隊	(公社)隊友会石川県隊友会	H25. 1. 17
	友会の協力に関する協定		1120. 1. 11
	災害時における福祉避難	介護老人福祉施設、介護老人	H25. 12. 15
	所の設置運営に関する協	保険施設、障がい者支援施設	
	定書		
	安心安全に関する協定書	のみ商業協同組合	H26. 6. 30
	災害時におけるレンタル機材	千代田機電(株)	H28. 10. 17
	の提供に関する協定		
	災害時における物資供給	株式会社ヤマキシ	H2. 4. 30
	に関する協定		
	災害時における物資供給	NPO 法人ボランタリー・アーキテクツ・ネットワ	H2. 11. 11
	に関する協定	一ク、小松マテーレ	110 10 10
	災害時における物資供給	アンカー・ジェャパン、株式会社	H2. 12. 10
	に関する協定 能美市と北陸電力株式会	北陸電力株式会社	R4. 6. 2
	北美川と北陸電力株式云	北陸電力株式云社   北陸電力送配電株式会社	N4. U. 4
	式会社との包括連携に関		
	する協定		
	災害に係る情報発信等に	ヤフー株式会社	R4. 8. 25
	関する協定		
	災害に係る情報発信等に	能美市社会福祉協議会	R4. 12. 5
	関する協定	能美ライオンズクラブ	
	災害時等における資機材	株式会社アクティオ	R4. 12. 15
	の供給に関する協定		
	特設公衆電話の設置・利	西日本電信電話株式会社北陸	R5. 3. 10
mz , ———	用に関する協定	支店	110.7.0
野々市市	緊急放送に関する協定	(株)えふえむ・エヌ・ワン	H9. 7. 2
	災害及び防災対策に係る	学校法人金沢工業大学	H23. 9. 1
	連携協力に関する協定		

災害時における避難所等 としての使用に関する協 定	株式会社スポーツクラブ・ヴィテン	H24. 10. 10
災害時における避難所等 としての使用に関する協 定	株式会社工仏	H24. 12. 19
災害時における避難所等 としての使用に関する協 定	マンテンホテル(株)	R2. 7. 31
災害時における入浴支援 施設としての使用に関す る協定	(有)ぽかぽか	H25. 2. 13
災害時における避難所の 設置運営に関する協定書	野々市明倫高等学校	H29. 12. 25
災害時における情報発信 等に関する協定	ヤフー株式会社	H30. 2. 1
災害発生時における福祉 避難所の設置運営に関す る協定書	野々市市社会福祉協議会	H21. 4. 1
災害発生時における福祉 避難所の設置運営に関す る協定書	社会福祉法人加賀中央福祉会	H24. 11. 1
災害発生時における福祉 避難所の設置運営に関す る協定書	社会福祉法人富樫福祉会	H24. 11. 1
災害発生時における福祉 避難所の開設及び運営に 関する協定書	明和特別支援学校	H30. 3. 19
災害発生時における廃棄 物の収取・運搬	株式会社トスマク・アイ	H30. 8. 1
災害発生時における情報 伝達	西日本電信電話株式会社	H30. 8. 10
災害時における^゚ット等の 避難に関する協定	株式会社 SU-BEE	R3. 5. 27
災害時における電力供給 等の協力に関する協定	石川トヨタ自動車株式会社、ネッツ トヨタ石川株式会社	R3. 8. 3
観光振興及び災害時の協 力に関する連携協定	LINK 加賀株式会社	R3. 11. 18
防災力向上にかかる相互 協力に関する協定	損害保険ジャパン株式会社	R3. 11. 15
災害ボランティアセンターの設置・ 運営等に関する協定	野々市市社会福祉協議会	R4. 4. 1
災害時における廃棄物の 処理に関する協力協定	一般社団法人石川県産業資源 循環協会	R4. 8. 24
災害時における電力供給 等の協力に関する協定	株式会社石川トョペットカローラ	R4. 8. 26
災害時における車両提供 の協力に関する協定	石川ダイハツ販売株式会社	R4. 10. 12

		I A S	T1
	災害時における電動車両 等の支援に関する協定	金沢三菱自動車販売株式会 社、石川中央三菱自動車販売 株式会社、三菱自動車工業株 式会社	R4. 11. 22
川北町	災害発生時に関する協力 に関する協定	川北郵便局·辰口郵便局·小松 郵便局	H29. 7. 5
	特設公衆電話の設置・利 用に関する協定	西日本電信電話株式会社	R4. 7. 25
	災害時における住家被害 認定調査に関する協定	一般社団法人石川県建築士会	R4. 11. 14
	包括連携に関する協定 (災害時における相互連 携に関する内容あり)	北陸電力株式会社·北陸電力 送配電株式会社	R4. 12. 19
	災害時における避難施設 等の使用に関する協定	株式会社ジャパンディスプレイ石川 工場	R5. 3. 31
津幡町	災害時における緊急放送 に関する協定	NPO 法人 FM かほく	H21. 1. 9
	災害時における災害救助 犬の出動に関する協定	NP0 法人石川県救助犬協会連合会	H21. 2. 17
	特設公衆電話の設置・利 用に関する協定	西日本電信電話株式会社	H29. 3. 2
	災害時における福祉避難 所の設置運営に関する協定 災害時における福祉避難 所の設置運営に関する協定 災害時の放送に関する協力協定	社会福祉法人津幡町福祉会 社会福祉法人能登福祉会 特定非営利活動法人楓 特定非営利活動法人おおにし やま 有限会社河北郡地域介護研究 会 有限会社北国福祉医療開発 有限会社ドリームニ十一 有限会社共永 有限会社とは福祉会 有限会社とは福祉会 有限会社とは福祉会	H29. 12. 1 H29. 12. 1 H20. 12. 15
	津幡町と北陸電力(株)及び北陸電力送配電(株)との地域連携に関する協定	北陸電力(株)、北陸電力送配   電(株)	R3. 8. 25
内灘町	災害時における被災者に 対する防災活動に関する 協定	NPO 法人 FM かほく	H23. 10. 1
	災害時における被災者に 対する防災活動に関する 協定 災害時における被災者に 対する防災活動に関する 協定 災害時における石川県隊 友会の協力に関する協定	マックスハ゛リュ北陸(株) (株)ケ゛オエステート	H23. 10. 1
	災害時における災害救助 犬の出動に関する協定	(公社)隊友会石川県隊友会	H24. 5. 10
	災害に係る情報発信等に	ヤフー株式会社	R3. 1. 28

	関する協定		
	災害時における廃棄物の	一般社団法人石川県産業資源	R4. 6. 6
	処理に関する協力協定書	循環協会	
志賀町	災害時における災害救助	NPO 法人石川県救助犬協会連	H24. 7. 11
	犬の出動に関する協定	合会	
	災害時における福祉避難	社会福祉法人はまなす会	H26. 4. 1
	所の設置運営に関する協		
	定		
	災害時における福祉避難	医療法人社団同朋会	H28. 3. 1
	所の設置運営に関する協		
	定		
	災害時における福祉避難	社会福祉法人麗心会	R 元. 6. 1
	所の設置運営に関する協		
	定		
	災害発生時における避難	石川県立志賀高等学校	Н30. 3. 28
	所の設置運営に関する協		
	定書 津波時における(一時)避		1100 C 01
	準ビルとしての使用に関	北陸電力株式会社原子力本部	H23. 6. 21
	対		
	津波時における(一時)避	石川サンケン株式会社、志賀工場	H23. 6. 21
	難ビルとしての使用に関		1120. 0. 21
	する協定		
	津波時における(一時)避	志賀農業協同組合	H23. 6. 21
	難ビルとしての使用に関		
	する協定		
	災害時における廃棄物の	(一社)石川県産業資源循環協	R2. 3. 30
	処理に関する協力協定	会	
	災害に係る情報発信等に	ヤフー株式会社	R2. 5. 18
	関する協定		
	災害時におけるヘリコプター	(株)セコ・インターナショナル	R4. 10. 6
	派遣に関する協定		
宝達志水町	災害時における避難所開	宝達志水町商工会	H26. 3. 26
	設支援協力の協定		
	災害時における隊友会の	(公社)隊友会石川県隊友会	H27. 3. 17
	協力に関する協定	1	1105 0 1
	災害時における福祉避難	社会福祉法人こうけん会	H25. 3. 1
	所の設置運営に関する協		
	定 災害時における福祉避難	社会福祉法人渚会	H25. 3. 1
	所の設置運営に関する協	江云阳仙坛八伯云	1140. 0. 1
	プロログログログログログログログ		
	災害時における支援協力	社会福祉法人四恩会	H29. 228
	に関する協定		1120.220
	災害時における情報発信	ヤワー株式会社	R2. 6. 8
	等に関する協定		
	災害時における廃棄物の	(一社)石川県産業資源循環協	R2. 7. 1
	処理に関する協力協定	会	
i			

	<b>ウネナル町 1. 小国並</b> 間に	<b>小国实用用小声如</b> 呢去形	D2 0 20
	宝達志水町と北國新聞販	北國新聞押水南部販売所	R3. 9. 28
	売所との連携に関する協	北國新聞押水販売所	
	定書	北國新聞押水西武販売所	
		北國新聞販売株式会社志雄営	
		業所	
中能登町	災害時における協力に関	公益社団法人七尾青年会議所	H28. 3. 1
	する協定		
	災害時における隊友会の	(公社)石川県隊友会	H28. 8. 31
	協力に関する協定		
	災害時における福祉避難	(社)中能登町社会福祉協議会	H23. 8. 1
	所の設置運営に関する協		
	定		
	災害時における福祉避難	(社)鹿寿苑	R1. 5. 14
	所の設置及び運営に関す		
	る協定		
	災害に係る情報発信等に	ヤフー株式会社	R2. 4. 1
	関する協定		
穴水町	災害時に係る情報発信等	ヤフー株式会社	H30. 8. 21
70101	に関する協定		11001.01.21
	災害時における緊急放送	能越ケーフ゛ルネット(株)	H27. 1. 16
	に関する相互協定	HUNCE / / MT/T (PIN)	1121.1.10
<u></u> 能登町	災害時における災害救助	NPO 法人石川県救助犬協会連	H24. 7. 19
4C <del>2.</del> 1	犬の出動に関する協定	合会	1121.1.13
	災害時に要援護者の避難	U	H20. 7. 19
	施設として民間社会福祉	(個/   )	1120.7.19
	施設等を使用することに		
	関する協定書		
	災害発生時における福祉	   (福)石川県社会福祉事業団	H23. 7. 19
	炎音発生時における価値   避難所の設置運営に関す	(個) 石川県社芸価価事業団	П23. 1. 19
		1	
	る協定書	(福)清祥会	
	(()	(福)長寿会	1100 0 0
	災害時における避難所の	石川県立能登高等学校	Н30. 2. 6
	設置運営に関する協定	144 -44 A 41	H00 5 00
	災害に係る情報発信等に	ヤフー株式会社	Н30. 5. 22
	関する協定		
	災害発生時における福祉	社会福祉法人石川県社会福祉	H23. 7. 19
	避難所の設営運営に関す	事業団	H31.4.1(改訂)
	る協定		
	災害発生時における福祉	社会福祉法人清祥会	H23. 7. 19
	避難所の設営運営に関す		H31.4.1(改訂)
	る協定		
	災害発生時における福祉	社会福祉法人佛子園	H23. 7. 19
	避難所の設営運営に関す		H31.4.1(改訂)
	る協定		
	災害発生時における福祉	医療法人社団持木会	H23. 7. 19
	避難所の設営運営に関す		H31.4.1(改訂)
	る協定		
	災害発生時における福祉	社会福祉法人長寿会	H23. 7. 19
	避難所の設営運営に関す		H31.4.1(改訂)
	る協定		
	1	1	1

	災害発生時における避難 所の設営運営に関する協 定書	石川県(石川県立能登産業技 術専門校)	R1. 11. 25
	災害発生時における避難 所の設営運営に関する協 定書	一般財団法人石川県県民ふれ あい公社(能登勤労者プラザ体 育館)	R1. 12. 20
	災害時における支援物資 の受入及び配送等に関す る協定	佐川急便(株)北陸支店長	R4. 3. 23
県内各市町	災害時の情報交換に関す る協定	国土交通省北陸地方整備局	H23. 3. 1

# (9) 石川県危機管理フォーラムの開催

※令和6年能登半島地震の発生により中止

ア期日

令和6年2月11日(日)13:30~16:00

イ 場 所

石川県地場産業振興センター本館大ホール(金沢市) 〔中継先〕のとふれあい文化センター(鳳珠郡穴水町)

ウ 参加者

一名

工 講演

(第1部 国民保護)

講 師: 茨城大学人文社会科学部法律経済学科准教授

川島 佑介 氏

テーマ: 国民保護における県民、自治体の役割について

(第2部 防災)

講 師: 兵庫県立大学環境人間学部·大学院環境人間学研究科教授

木村 玲欧 氏

テーマ: これからの防災対策-災害を乗り越えるために学び行動する-

# 3 防災訓練の実施概要

災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第48条では、県知事及び市町長等の災害予防責任者は、法令又は防災計画の定めるところにより、防災訓練を行なわなければならないこととなっている。

令和5年度中に実施された防災訓練の概要については以下のとおり。

# (1) 石川県防災総合訓練実施概要

#### ア目的

地震、風水害等各種災害の発生に際し、災害応急対策に万全を期すため、災害対策基本法並びに石川県地域防災計画及び能登町地域防災計画等に基づき、県内外の防災関係機関及び地域住民の参加のもと、総合的な防災訓練を実施し、防災活動に関する責任の自覚と技能の向上を図るとともに、広く県民に防災意識の高揚を図る。

#### イ 開催日

令和5年11月11日(土)、12日(日)

## ウ場所

能登町一円及びその周辺地域

(宇出津新港、能登高校、丸石資材(株)採石場、北河内トンネル など)

# エ 主 催

石川県、能登町

※緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練(総務省消防庁、緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練石川県実行委員会主催)と一部合同開催

103機関 約16,065名

整任の海豚等の時では一体の変更に関係を発生した。		
陸上自衛隊第14普通邦連隊 旅空自衛隊第282警成隊 海上自衛隊第289電政隊 海上自衛隊第289電政隊 海上自衛隊第289電政隊 海上自衛隊第289電政隊 海上自衛隊第289電政 市	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
航空自衛隊第6航空日 航空自衛隊第23警戒隊 航空自衛隊第23警戒隊 株上自衛隊等總地方総監部 七尾海上保安部 能登石/群山県小型都安全協会 日本通運批社整支店 (一社)石川県小型都安全協会 日本通運批社整支店 (一社)石川県小型都安全協会 日本通運批社整支店 (一社)石川県等の 所 所 可日本電子監督 編井県警察 福井県警察 個本月県警察 福井県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 個本月県警察 (一社)石川県警察 個本月県警察 個本月県警察 (一社)石川県警察 個本月県警察 (一社)石川県警察 石川県「大阪会連合会 (一社)石川県警衛業と強会 (一社)石川県警衛業と強会 (一社)石川県警衛業と強会 (一社)石川県大党連門設備工業会 中部経衛軍業協会 (一社)石川県大学監督 (公社)石川県大学監督 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (一社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学医院会 (公社)石川県大学部石川県大学部 (公社)石川県大学部石川県大学部 (公社)石川県大学部石川県大学部 (公社)石川県大学部石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (一社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (一社)石川県大学部 (一社)石川県大学部 (一社)石川県大学部 (一社)石川県大学部 (公社)石川県大学部 (一社)工作 (一社		
航空自衛隊小投機離除 旅空自衛隊の20警戒隊 海上自衛隊無難地方総監部 上尾海上保安部 能登光難隊所会 能登光難隊所会 相立近衛北陸地步整備局金沢港湾・空港整備事務 所 中部管区警察局石川県情報通信部 石川県警察 石川県警察 高山県警察 高山県警察 高山県警察 高山県警察 石川県を活路同報合連成文店 石川県東北陸の大学生 中部管区警察局石川県情報通信部 石川県警察 石川県警察 石川県警察 石川県警察 石川県警察 石川県の東部学院 村本、中部管系 石川県大政書土会 (一社)石川県上本ルビーガス協会 (一社)石川県上本ルビーガス協会 (一社)石川県上本ルビーガス協会 (一社)石川県上本ルビーガス協会 (一社)石川県上海衛東交 電前事業組合 (一社)石川県上海衛 (一社)石川県上海 (一社)田川県と師会 (一社)田川県と師会 (一社)田川県と師会 (一社)田川県と師会 (一社)田川県と師会 (一社)田川県と西 会沢地市大泉大田 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と師会 (一社)石川県と西 会沢地市大線大田 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院北陸地台 田上地理院市 石川県大会本 石川県長大河ンアィアセンター NTT7イールドアクノ NTT7インフラネット横西日本事業本部 七陸野東県 福岡県 石川県長大河上マイネーター (一社)石川県支部 石川県東大会 石川県東大会 石川県東大会 石川県東京都台 (一社)石川県東部 石川県東京都台 (一社)石川県東京 高山県 東部 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 石川県東京 石川県東京 田上地県 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 東京 石川県東京 北陸東県 福元県 東京 石川県東京 北陸東県 福元県 石川県東京 田上地県 東京 田上地県 東京 田上地県 東京 田上地会 会 七世市 東京 東京 北陸東県 福元県 東京 北陸東県 福元県 石川県東京 北陸東県 福元県 石川県東京 北陸東県 福元県 石川県東京 北陸東県 福元県 石川県東京 石川県東京 北陸東県 福元県 石川県東京 石川県 石川県東京 石川県東京 石川県東京 石川県東京 石川県 石川県東京 石川県東京 石川県 石川県 石川県 石川県 石川県 石川県 石川県 石川県		
旅空自衛隊第32警戒隊 地上自衛隊舞地が総監部 七尾海上保安部 施登小職性所強な (一社) 1 周川県小型船安全協会 日本連運所に関すり、 日本連運所に関すり、 所 1 日本に設地力整備局会沢港湾・空港整備事務 所 1 日本に設地力整備局会沢港湾・空港整備事務 所 1 日本に設地力整備局会沢港湾・空港整備事務 所 1 日本に登場を高 石川県管察本部 石川県警察 電加県警察 電加県警察 電加県警察 福井県警察 石川県石油商業組会 (一社) 石川県、監監衛 福井県、野警察 石川県、西山藤と監整総会石川県東部 (一社) 日川県、西山藤と監護協会 (一社) 日川県、西山藤と監護協会 (一社) 日川県、西山藤と監護協会 (一社) 日川県 1 日本 1 日		
海上自衛院舞鶴地分総監部 上尾海上保安部 能登水難救済会 能受治県排田油等助除協議会 PPの店人石川県トラック協会 日本通運網北陸支生 「一起力 司川県トラック協会 国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務 中部管区警察局石川県情報通信部 石川県警察 省 高川県警察 高川県警察 高川県警察 高川県警察 名川県大多・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		
日本郵便㈱北陸支社		
能登水難疾済会 能登水連減消空時間、2000年以上、1900年以上、1		
能登洛岸腓出油等防除協議会 PNPの法人石川県小型船安全協会 日本通連㈱北陸支店 一社九石川県小型船安全協会 日本通連㈱北陸支店 所 中部管区警察局石川県情報通信部 石川県警察 著規F 神奈川県警察 審別、		
以下の法人石川県小型船安全協会 日本通運用・比陸支持 (一社)石川県小型船安全協会 国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務 所 下 所 下 の 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部		石川県生活協同組合連合会
日本通運㈱北陸支店 「一社) 石川県トラック協会 国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務 所 可能で警察局石川県情報通信部 石川県警察署 警視庁 神奈川県警察 福井県警察 福井県警察 福井県警察 「一社) 石川県本の地でガス協会 (一社) 石川県本の地でガス協会 (一社) 石川県本の地でガス協会 (一社) 石川県大阪 空調設備工業会 中部経済運業局 石川県石油健設業協会 (一社) 石川県大阪 空調設備工業会 中部経済運業局 石川県石油健設業協会 (一社) 石川県大阪 空間設備工業会 中部経済運業局 石川県石油健設業協会 (一社) 石川県西藤教院会 (一社) 石川県西藤教院会 (一社) 石川県西藤教院会 (一社) 石川県西藤教院会 (一社) 石川県東西藤松健設協会 (一社) 石川県西藤教院会 (一社) 石川県西藤教院会 (一社) 石川県西藤教院会 (一社) 石川県東師会 (一社) 石川県大阪 一社会 (一社) 石川県大阪 一社会 石川県北区町会 (一社) 石川県大阪 一会 (一社) 石川県大阪 十会 (一社) 石川県大阪 十会 (一社) 石川県大阪 十会 (一社) 石川県大阪 十会 (一社) 石川県大阪 一会 (一社) 石川県大阪 十会 (一社) イー会 (一社)		
(一社) 石川県トラック協会 関土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務 所		
国土交通省北陸地方整備局金沢港湾・空港整備事務   中部管区警察局石川県情報通信部   石川県行政書警署   宮親庁   中部管区警察局   石川県行政書警   田川県行政書警   宮親庁   中部経済産業局   石川県中政書警   石川県東警察   石川県東警察   石川県東警察   石川県東警察   石川県東衛東   石川県東衛東   石川県東海   東京   田東   東京   東京		
所 中部管区警察局石川県情報通信部 石川県警察本部 (一社) 石川県警察書 (一社) 石川県本ルピーガス協会 (一社) 石川県警察 富山県警察 高山県警察 高山県警察 高山県警察 高山県警察 石油県別野 (一社) 石川県水助大協会連合会 (一社) 石川県本自動車連盟 石川東京 (一社) 石川県 国 (工業会) 地 (一社) 石川県 国 (工業会) 地 (一社) 石川県 国 (工業会) 地 (工業) が (		
中部管区警察局石川県情報通信部石川県警察者 管視庁 神奈川県警察 富山県警察 富山県警察 富山県警察 富山県警察 高川県不加県東野際 宮川県在川県東野県 石川県在川県東野県 石川県在川県東野県 石川県石川県西川県西川県大田川県大田川県大田川県西川県西川県西川県西川県西川県西川県西川県西川県西川県西川県西川県西川県西川		
「一社)石川県警察本部 ・		
接洲警察署  管視庁  特神奈川県警察 富山県警察 富山県警察 高山県警察 一社)石川県教助大協会連合会 (一社) 石川県教助大協会連合会 (一社) 百川県立部 (一社) 日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道牌 DMAT (公社) 石川県西師会 (一社) 五川県西師会 (一社) 五川県西師会 (一社) 五川県西師会 (一社) 五川県郡医師会 (一社) 五川県郡護協会 統十空血影であると、(一社) 五川県郡護協会 統十空血影産業保安監督署 自衛隊石川地野医師会 (公社) 石川県東都医師会 (公社) 石川県東護協会 統十空血影産業保安監督署 自衛隊石川地野医師会 (公社) 石川県東彦部 自衛隊石川東大部 大陸地方総備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方割量部 北陸整合通電語開北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTマィールドテクノ NTTマィールドテクノ NTTオインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事務所 国土地理院北陸地方制量部 北陸東谷・福祉協議会 (一社) 石川県ドロ・シ協会 ライオンズラファィアとター 「一社) 石川県ドロ・シャイン ター 「一社) 石川県ドロ・シャイン ター 「一社) 石川県東海 中域に応いている会 「一社) 石川県ドロ・ン協会 コ川県ドローン協会 コ川県ドローン協会 コ川県ドローン協会 コ川県ドローン協会 コ川県ドローン協会 コ川県ドローン協会 コ川県ドローン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーン協会 コ川県ドロ・コーンは、会 に登町地域上民(自主防災組織を含む) 能登町地域上民(自主防災組織を含む) に登町地域上民(自主防災組織を含む) に登町地域上民(自主防災組織を含む) に登町地域上民(自主防災組織を含む) に登町地域上民(自主防災組織を含む) に登町地域上民(自主防災組織を含む) に登町地域上民(自主防災組織を含む) に登町地域上民(自主防災組織を含む)		
等視庁 神奈川県警察 富山県警察 福井県警察 石油連盟 石川県石油商業組合 (一社) 日本遺働陸設業協会 口県支部 (一社) 日本遺働陸設業協会 日県支部 (一社) 日本遺働陸設業協会 日県支部 (一社) 日本遺働陸設業協会 日県支部 (一社) 日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道博 のMAT (公社) 石川県医師会 (一社) 配子川県医師会 (一社) 配子川県医師会 (一社) 石川県医師会 (一社) 石川県医師会 (一社) 石川県医師会 (一社) 石川県医師会 (一社) 石川県と豚崎会 (一社) 石川県大部 (公社) 石川県を野崎会 (公社) 石川県米医師会 (公社) 石川県北医師会 (公社) 石川県北安部 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川東と野崎会 本学・文・オーター (公社) 石川県駅と野師会 中部近畿産業地支船会 を実まずランティア・協会 ライオ・アランティア・協会 ライオ・アランティア・協会 ライオ・アランティア・協会 カール・ア・フィネーター (一社) 石川県が、ファーア・フィネーター (一社) 石川県が、ファーア・フィネーター (一社) 石川県、大き市・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・		
中部経済産業局 福井県警察 優知県警察 石川県石油商業組合 (一社) 国無韓設業協会 (ハPO法人石川県救助犬協会連合会 (一社) 日本造園建設業協会 (一社) 日本遺園緑化建設協会 (一社) 日本遺動車連盟石川支部 北陸鉄道㈱ DMAT (公社) 石川県医師会 (一社) 周東下央重委員協議会 (一社) 龍登北部医師会 (一社) 和川県医師会 (一社) 和川県医師会 (一社) 和川県医師会 (一社) 和川県医師会 (一社) 和川県医師会 (公社) 石川県医師会 (公社) 石川県医師会 (公社) 石川県を師会 (公社) 石川県を師会 (公社) 石川県を師会 (公社) 石川県を師会 (公社) 石川県を師会 (公社) 石川県大都 (公社) 石川県大都 (公市 石川県大部 (公市 石川県 下ローン協会 (一社) 石川県 下の山県 (本計 中に大部 (公市 石川県 下の山県 (本計 中に大部 (公市 田・本高 管証) 本部 (公市 日本 年間 会社 (公市 田・本部 (公市 日本 年間 会社 (公市 田・本部 (公市 田・本 田・本 (公市 田・本 田・本 (公市 田		
富山県警察 協井県警察 受知県警察 (一社)日本造園建設業協会石川県支部 (一社)日本造園建設業協会石川県支部 (一社)日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道㈱ 石川県西閣会(一社)日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道㈱ 石川県上野医師会 (一社)石川県医師会 (一社)石川県南海医師会 (一社)石川県南海医師会 (公社)石川県南海医師会 (公社)石川県東医師会 (公社)石川県大阪部会 中部近畿産果保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川県大安部 中部近畿産果保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川東大安市 北陸地力整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総市高電電話㈱北陸支店 ㈱NTTイフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸本業部 (公財)日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機体上尾支店 北陸電力機体上尾交店 北陸電力機体上尾交店 和川県薬網師会 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県薬科組合連合会 (一社)事業組合 (一社)原業に関係会会 (公社)石川県東郷組に関係会会 (一社)原業に関係会会 (公社)石川県東郷組に関係会会 (公社)石川県東郷組に関係会会 (公社)石川県東郷田会 (公社)石川東北田会 (公社)石川東北田会 (公社)石川東本等 (公社)石川東本等 (公社)石川東本等 (公社)石川東北田会 (公社)石田会 (公		
福井県警察 愛知県警察 NPO法人石川県救助犬協会連合会 (一社)日本造園建設業協会石川県支部 (一社)日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道㈱ DMAT (公社)石川県医師会 (一社)龍登北部医師会 (公社)石川県有護協会 赤十字血液センター (公社)石川県青護協会 赤十字血液センター (公社)石川県大野部と野田と安監督署 自衛隊石川県大野部と野田と安監督署 自衛隊石川東大野・北陸地力声を補局金沢河川国道事務所 国土地理院北方象令 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTイフィールドテクノ NTTイフィフラネット㈱西日本事業本部 北陸神子整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸神子整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸東東部 (公財)日本公衆電話会 ㈱NTTアコマールドテクノ NTTイフィラネット㈱西日本事業本部 北陸東業部 (公財)日本公衆電話会 ㈱NTTアにコモ北陸支社 業天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI開 (一財)北陸電気保安協会 七尾地区本部 北陸電力勝世に夏支店 北陸地方産電㈱石川支社 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県薬料師会 (公社)石川県薬業十会 石川県東薬制師会 (公社)石川県東薬利師会 (公社)石川県東薬利師会 (公社)石川県東薬利師会 (公社)石川県東薬和師会 (公社)石川県東薬和師会 (公社)石川県東薬和師会 (公社)石川県東薬和師会 (公社)石川県東薬和師会 (公社)石川県東薬和師会 (公社)石川県東薬部 石川県医療機器協会		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
愛知県警察 NPO法人石川県牧助大協会連合会 (一社) 日本造園建設業協会石川県支部 (一社) 日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道樹 DMAT (公社) 石川県医師会 (一社) 6を北部医師会 (一社) 6を北部医師会 (一社) 6を北部医師会 (一社) 7川県富藤協会 赤十字血液センター (公社) 7川県番科医師会 (一社) 7川県番科医師会 (一社) 7川県大部 (公社) 7川県東海和 (公社) 7川県東海和 (公社) 7川県東海和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県大部 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県大部 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県大部 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県大部 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県大部 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県東瀬和 (公社) 7川県大部 (公社) 7川に対 (公社) 7川に対 (公社) 7川県大部 (公社) 7川県大部 (公社) 7川県大部 (公社) 7川に対 (公社) 7川に対 (公社) 7川に対 (公社) 7川に対 (公社) 7川県が決 (公社) 7川県が決 (公社) 7川県が決 (公社) 7川県防災土会 (公社) 7川県大部 (公社) 7川に対		
NPO法人石川県教助大協会連合会 (一社)日本造園建設業協会石川県支部 (一社)日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道㈱  DMAT (公社)石川県医師会 (一社)能登北部医師会 (一社)和川県香蘭総会 統登町民生児童委員協議会 石川県社会福祉協議会 (一社)和川県香護協会 赤十字血液センター (公社)石川県看護協会 赤十字血液センター (公社)石川県香護協会 赤十字血液センター (公社)石川県香護協会 赤十字血液センター (公社)石川県香護協会 赤十字血液センター (公社)石川県養護協会 赤十字社で制力事を師会 中部近畿産業保安監督 自衛隊石川大協力本部 金沢地力気象台 と沢西川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸社会通通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTアイーンラネット(株) アフトバンク機 KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機七尾支店 機NTTドコモ北陸支社 薬天モバイル㈱ ソフトバンク機 KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機七尾支店 (一社)工川県東護和協同組合 石川県、大阪衛器協会 (本社)石川県、美世会 (公社)石川県、美世会 (公社)石川県、美世会 (公社)石川県、美世会 石川県、大阪衛器協会 (本社)石川県、大阪衛器は会 (本社) 石川県、大阪衛器会 (本社) 石川県、大阪衛器会 (本社) 石川県、大阪衛器会 (本社) 石川県、大阪衛器会 (本社) 石川県、大阪衛器会 (本社) 石川県 大阪衛器会 (本社) 石川県 大阪衛部会 (本社)	個井界書祭   孫知且敬宛	
(一社)日本造園建設業協会石川県支部 (一社)日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道㈱ DMAT (公社)石川県医師会 (一社)能登北部医師会 (一社)能登北部医師会 (一社)相具責護協会 赤十字血液センター (公社)石川県大田町会 赤十字血液センター (公社)石川県大田町会 赤十字血液センター (公社)石川県大田町会 市場大田町会 市場大田町舎 ので、大田町の大田町会 ので、大田町の大田町の大田町会 ので、大田町の大田町会 ので、大田町の大田の大田の会 ので、大田町の大田の大田の会 ので、大田町の大田の大田の会 ので、大田町の大田の会 ので、大田の大田の会 ので、大田の大田の会 ので、大田の大田の会 ので、大田の大田の会 ので、大田の会 ので、大田のので、大田の会 ので、大田のので、大田の会 ので、大田のので、大田の会 ので、大田の		
(一社) 石川県造園緑化建設協会 (一社) 日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道㈱  DMAT (公社) 石川県医師会 (一社) 能登北部医師会 (一社) 石川県衛科医師会 (公社) 石川県新科医師会 (公社) 石川県新科医師会 (公社) 石川県新政協会 赤十字血液センター (公社) 石川県野医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方象命台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合 通信高 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸整合 通信高 ㈱NTTアンイールドテクノ NTTインフラネット機西日本事業本部 北陸東業部 (公財) 日本公衆電話会 (㈱NTTドコモ北陸支社 業天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力送配電㈱石川東洋養士会 石川県栄養士会 石川県栄養士会 石川県栄養士会 石川県栄養出合 (清防本部含む) 能登町 石川県、佐藤町力送配電㈱石川支社 (公社) 石川県栄養士会 石川県来業和協同組合 石川県医療機器協会		
(一社) 日本自動車連盟石川支部 北陸鉄道梯  DMA T (公社) 石川県医師会 (一社) 能登北部医師会 (一社) 和川県看護協会 (一社) 和川県看護協会 (一社) 和川県看護協会 赤十字血液センター (公社) 石川県獣医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱N T T ア フ イアールドテク / N T T イン ブラネット(㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 (協N T T ドコモ北陸支社 案天モバイル(桝 ツフトバンク㈱ K D D I ( (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社) 石川県業養士会 石川県薬業的協同組合 石川県医療機器協会		
北陸鉄道㈱ DMAT (公社) 石川県医師会 (一社) 能登北部医師会 (一社) 能登北部医師会 (公社) 石川県廣科医師会 (公社) 石川県青護協会 赤十字血液センター (公社) 石川県獣医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方繁備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット(株) 西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 栗天モバイル(㈱ ソフトバンク㈱ KDDI(㈱ (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力) 送配電㈱田一支社 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県薬剤師会 石川県医療機器協会  能登町と見産委員協議会 石川県社会福祉協議会 石川県人会福祉協議会 (バー社) スロー泉災害ボランティアもクー (一社) 石川県ドローン協会 ・能登町防災土会 ・能登町防災土会 ・石川県下ローン協会 ・和川県下ローン協会 ・本が出産が表別には、中国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
□		
(公社) 石川県医師会 (一社) 龍登北部医師会 (一社) 石川県諸科医師会 (公社) 石川県書護協会 赤十字血液センター (公社) 石川県獣医師会 (公社) 石川県獣医師会 (公社) 石川県獣医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話概北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI ㈱ (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機七尾支店 北陸電力が上電機有川支社 (公社) 石川県来刹師会 (公社) 石川県来刹師会 石川県来業知協同組合 石川県医療機器協会		
(一社) 部登北部医師会 (一社) 石川県 古藤		
(一社) 石川県歯科医師会 (公社) 石川県大田護協会 赤十字血液センター (公社) 石川県獣医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸路舎通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク(㈱ KDDI(㈱) (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力(大田) 保管の大田の経験を含む) 能登町地域住民(自主防災組織を含む) 能登町地域住民(自主防災組織を含む) 能登町 地域住民(自主防災組織を含む) 能登町 地域住民(自主防災組織を含む) 能登町 石川県、アルボース・大田の、大田の、大田の、大田の、大田の、大田の、大田の、大田の、大田の、大田の、		
(公社) 石川県看護協会 赤十字血液センター (公社) 石川県獣医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ КDDI ㈱ (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県来薬剤協同組合 石川県医療機器協会		
赤十字血液センター (公社) 石川県獣医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県薬業町協同組合 石川県医療機器協会		
(公社) 石川県獣医師会 中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 (㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 (州NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機七尾支店 北陸電力開東業剤師会 (公社) 石川県栄養士会 石川県栄養出会 石川県来業卸協同組合 石川県医療機器協会		
中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署 自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 樂天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力㈱七尾支店 北陸電力㈱七尾支店 北陸電力(一支方) 北陸電力(一支方) 北陸電力(一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		
自衛隊石川地方協力本部 金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信高 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機に尾支店 北陸電力機に尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県来剤師会 (公社)石川県来業卸協同組合 石川県医療機器協会		
金沢地方気象台 北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 (㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 (㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI(㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力送配電(㈱石川支社 (公社)石川県栄養士会 石川県来業卸協同組合 石川県医療機器協会  能登町防災士会 石川県森林組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県本体組合連合会 (一社)石川県本体組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県本体組合連合会 (一社)石川県東藤山県 世界山県本体組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県森村組合連合会 (一社)石川県本部は合理体を関係を含む (一社)石川県本部は合理体を関係を含む (一社)石川県本部は合理体を含む (一社)石川県森村に合理体を含む (一社)石川県森村に合理体を含む (一社)石川県森村に合理体を含む (一社)石川県森村に合理体を含む (一社)石川県森村に合理体を含む (一社)石川県森村に合理体を含む (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県森村に合理体を含む (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県本体組合連合会 (一社)石川県本体社会 (一社)石川県森林組合連合会 (一社)石川県本体組合連体を含む (一社)石川県本体組合連体会 (一社)石川県本・田田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・		
北陸地方整備局金沢河川国道事務所 国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機七尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県楽養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
国土地理院北陸地方測量部 北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 ㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 ㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力㈱七尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会	北陸地方整備局金沢河川国道事務所	石川県森林組合連合会
北陸総合通信局 西日本電信電話㈱北陸支店 (㈱NTTフィールドテクノ NTTインフラネット㈱西日本事業本部 北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 (級NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機七尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県薬養出会 石川県医療機器協会  砂山商事㈱ 富山県 福井県 岐阜県 輪島市 宝達志水町 穴水町 奥能登広域圏事務組合(消防本部含む) 能登町地域住民(自主防災組織を含む) 能登町 石川県 る川県 を含む)	国土地理院北陸地方測量部	(一社)石川県ドローン協会
(株) N T T フィールドテクノ N T T インフラネット(株) 西日本事業本部 北陸事業部 (公財) 日本公衆電話会 (株) N T T ドコモ北陸支社 楽天モバイル(株) ソフトバンク(株) K D D I (株) (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力(株) 工厂支柱 (公社) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県栄養士会 石川県来業卸協同組合 石川県医療機器協会  福井県 岐阜県 輪島市 宝達志水町 穴水町 奥能登広域圏事務組合(消防本部含む) 能登町地域住民(自主防災組織を含む) 能登町 石川県  石川県	北陸総合通信局	
NTTインフラネット(株)西日本事業本部 北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 (株)NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル(株) ソフトバンク(株) KDDI(株) (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力送配電(株)石川県薬剤師会 (公社)石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会	西日本電信電話㈱北陸支店	富山県
北陸事業部 (公財)日本公衆電話会 (州NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル(株) ソフトバンク(株) KDDI(株) (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力(株)七尾支店 北陸電力送配電(株石川支社 (公社)石川県業育師会 (公社)石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
(公財)日本公衆電話会 (㈱NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力機七尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県菜剤師会 (公社)石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
(州NTTドコモ北陸支社 楽天モバイル(構) ソフトバンク(株) KDDI(株) (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力(株) 北陸電力送配電(株石川支社 (公社) 石川県菜剤師会 (公社) 石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
楽天モバイル㈱ ソフトバンク㈱ KDDI㈱ (一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力㈱七尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県業剤師会 (公社)石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
プフトバンク(株) KDDI(株) (一財) 北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力(株) 七尾支店 北陸電力送配電(株) 石川県薬剤師会 (公社) 石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会  能登町地域住民(自主防災組織を含む) 能登町 石川県 (登町地域住民(自主防災組織を含む)		
<ul> <li>KDDI㈱</li> <li>(一財)北陸電気保安協会七尾地区本部</li> <li>北陸電力㈱七尾支店</li> <li>北陸電力送配電㈱石川支社</li> <li>(公社)石川県薬剤師会</li> <li>(公社)石川県栄養士会</li> <li>石川県薬業卸協同組合</li> <li>石川県医療機器協会</li> </ul>		
(一財)北陸電気保安協会七尾地区本部 北陸電力㈱七尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
北陸電力㈱七尾支店 北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
北陸電力送配電㈱石川支社 (公社)石川県薬剤師会 (公社)石川県栄養士会 石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		4 川県
(公社) 石川県菜養士会         石川県薬業卸協同組合         石川県医療機器協会		
(公社) 石川県栄養士会         石川県薬業卸協同組合         石川県医療機器協会		
石川県薬業卸協同組合 石川県医療機器協会		
石川県医療機器協会		
	<u> </u>	-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		計 103機関

# カ 訓練内容

からの消火訓練

油流出対処訓練

道路啓開訓練(倒木撤去) 救援物資海上輸送訓練

洋上捜索・救助訓練・漂流船捜索曳航訓練 救援物資海上輸送訓練・給水支援訓練

カー訓練内容	
地震情報伝達訓練及び職員招集訓練	避難所開設訓練
災害対策本部及び現地災害対策本部設置訓練	避難所への大型扇風機・スポットエアコン設置訓練・活
	動展示
航空運用調整班設置・運用訓練	ローリング、ストック、防災用品展示
合同調整所設置・運営訓練	命を守るための防災情報及び啓発パネル展示
災害警備本部設置·通信訓練	移動通信機器の貸与訓練・移動通信機器等の展示
UTM グリッド地図提供訓練	確認標章交付訓練
広域災害・救急医療情報システム運用訓練	罹災証明書等交付申請などの相談対応・運営訓練
応急救護所での医療救護活動訓練	救護所等でのお薬相談
応急救護所からの重症患者等搬送訓練	災害用医薬品・医療機器等輸送訓練
輸血用血液搬送訓練	食料備蓄例の展示と栄養相談
検視・身元確認訓練	通信確保訓練(KDDI)
垂直避難訓練	ウォーターサーバー機器の設置及び活動展示
消防車両の展示	被災動物仮設移動診療所の開設
地震体験訓練	電気自動車からの電気供給訓練
降雨体験・照明車展示	ドローン活用による損害調査・救助・損害調査状況
	展示
道路段差修正(ジオスロープ工法)資材の展示	炊き出し訓練
多機能車両(サクラ)及び段差乗越え装置等の展示	周辺自治体支援訓練
アルミフレーム製消防ポンプ自動車(水槽:GFRP製)展示	保健衛生訓練
「車両型郵便局」の展示	防災・減災への備え
LP ガス応急復旧訓練	災害多言語支援センター設置・運営訓練
配電設備被害状況確認訓練	防災に役立つ地理空間情報に関するパネル展示
通信確保訓練(NTTドコモ)	子ども防災体験
通信確保訓練(楽天モバイル)	住宅耐震の普及啓発
通信確保訓練(ソフトバンク)	災害時家庭用分電盤対応訓練
電気通信設備応急復旧訓練	石油機器による防災意識の啓蒙
被害情報収集訓練(石川県ドローン協会)	学生防災活動の展示
水防工法訓練	災害派遣福祉チーム活動訓練
災害情報発信等訓練	福祉避難所移送訓練
被災映像伝送訓練	救援物資陸上輸送訓練
木造倒壊家屋救出訓練	
倒壊・座屈建物救出訓練	
道路啓開訓練、放置車両等移動訓練	
緊急車両進出経路確保訓練	
土砂災害救出訓練	
大規模市街地火災対応訓練・空中消火訓練・海上	

# (2) 石川県原子力防災訓練実施概要

#### ア目的

原子力防災訓練は、原子力災害から国民の生命、身体及び財産を保護するため、原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第156号)及び石川県地域防災計画並びに関係市町地域防災計画に基づき、国、地方公共団体、原子力事業者等関係者が共同して行うものである。訓練の主たる目的は、国及び地方公共団体等が策定した各種計画、マニュアル等に基づく活動を実施し、原子力災害時の緊急事態対応を確認することである。また、万一の災害発生時に誰がどのような役割を担い、誰とどのように連携するか等を、内閣府から住民までが参加し、実際に状況判断及び行動しながら訓練参加者が自らの役割を確認するとともに、問題点を抽出し、事後の計画・マニュアル等の見直し・深化に資することを訓練目的としている。

## イ 日 時

令和6年11月24日(日) 7時00分~16時00分

#### ウ 参加機関等

- ・内閣府、原子力規制委員会、自衛隊等の国の機関
- ・石川県、富山県、県内19市町
- 石川県警察本部等の関係機関

#### 参 加

130機関 600名

#### 工 訓練想定

志賀町で震度7の地震が発生したことに伴い、志賀原子力発電所2号機において、外部電源が喪失し、その後、非常用炉心冷却装置による注水が一部不能となり、さらに全ての非常用炉心冷却装置による注水が不能となり(原子炉注水機能の喪失)、全面緊急事態となる。

事態がさらに進展し、放射性物質が放出され、その影響が発電所周辺地域に及ぶ。

#### 才 訓練項目

- •緊急時通信連絡訓練
- 災害対策本部等運営訓練
- オフサイトセンター運営訓練
- 広報訓練
- 住民避難訓練
- ・緊急時モニタリング訓練
- 避難退域時検査・原子力災害医療措置訓練
- 複合災害対応訓練

別途、原子力発電所内での訓練を北陸電力㈱等が実施

# (3) 県民一斉防災訓練(シェイクアウトいしかわ)実施概要

# ア目的

地震が発生した際には、県民一人ひとりの身の安全を守る行動が被害の軽減につながる ことから、「シェイクアウトいしかわ(県民一斉防災訓練)」を実施し、県民の防災意識 の更なる向上を図る。

# イ 日 時

令和5年7月11日(火)午前11時00分

# ウ 訓練内容

学校や会社、自宅などにおいて、参加者それぞれがその場で一斉に「しゃがむ」、「隠れる」、「じっとする」といった、地震の揺れから身を守る「安全行動」を1分程度行う。

# 工 主 催

石川県

# (4) 市町の防災訓練の実施状況

令和5年度中に県及び県内の市町で実施された防災訓練については、以下のとおり。

						防		Ş	災		訓		j	練			
				割	[1]	練		想	Ź	宦		訓	練	形	態	震災	総合訓練
機関名			風水害	土砂災害	地震・津波	コンビナート災害	大火災	林野火災	原子力災害	火山災害	その他	実動訓練	図上訓練	通信訓練	その他	回数	参加人数(人)
石川	県	5	1		1	1			1	1		4	1			1	16, 065
	金沢市	5	1	1	3	1	1					4	1			1	864
	七尾市	1							1			1					
	小松市	3	2		1							3					
	輪島市	2			2				1			2				1	300
	珠洲市	1		1	2							1				1	2, 440
	加賀市	1	1	1	2							1				2	1,070
	羽咋市	7	1		3		1		1		1	5	1	1		1	150
	かほく市																
	白山市	1								1		1					
市	能美市	1							1			1					
町	野々市市	1			1							1				1	9, 495
	川北町	4			1		3					4					
	津幡町	1			1							1				1	555
	内灘町	1									1	1					
	志賀町																
	宝達志水町	3	2	1					1			3					
	中能登町	1			1							1				1	515
	穴水町	4		1	3				1			4				1	100
	能登町	1		1	2		1					1					
	市町計	38	7	6	22	1	6	0	6	1	2	35	2	1	0	10	15, 489

<sup>※</sup>令和5年度は、県と川北町が共同で震災総合訓練(石川県防災総合訓練)を実施

# 4 風 水 害 対 策

令和元年東日本台風や令和2年7月豪雨災害など、近年、頻発する風水害を踏まえ、令和3年5月に災害対策基本法が改正され、避難勧告と避難指示(緊急)が「避難指示」に一本化された。県では、市町の長による避難情報の発令を支援するホットラインを構築するなど、市町への支援を行っている。

# (1) 石川県に被害をもたらした主な台風

台風とは、北西北太平洋に存在する熱帯低気圧のうち、最大風速が毎秒17m以上のものを指し、例年8月から9月にかけて最も多く発生し、日本列島に上陸している。

#### 124表 台風の月別発生数と上陸数の平年値

(1994年~2023年の30年平均)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数	0.3	0.3	0.2	0.7	1.0	1.7	3.6	5.5	4.9	3.3	1.9	1.0	24.3
接近数	0	0	0	0.2	0.7	0.9	2.1	3.3	3.3	1.6	0.4	0.1	11.6
上陸数	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0.8	1.0	0.3	0	0	2.9

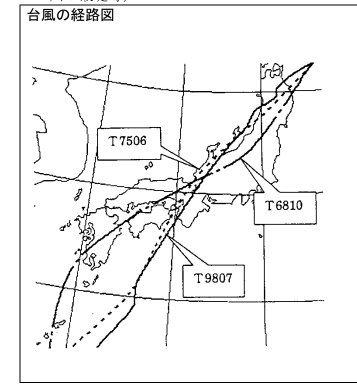
(注)日本への接近は2カ月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数は必ずしも一致しない。

台風は、その経路によってそれぞれ特徴的な被害をもたらす。台風の経路ごとに、被害の特徴を示すと次のとおりである。

#### ア 石川県付近を通過した台風

台風が石川県または石川県に接近して通過する場合は、<u>風、雨ともに強くなり、大規模な災害</u>が発生することがある。

昭和34年台風第15号(伊勢湾台風)は、平成10年台風第7号と似た経路で進んだ。台風が県に最も接近したときでも風、雨共に著しいことはなかったが、前日からの雨と高潮により浸水被害等が発生した。(主な被害:家屋全壊2棟、同半壊3棟、床上浸水244棟、床下浸水1,848棟、金腐川の破堤等)



# 平成10年台風第7号 (T9807)

台風は、9月22日夕方石川・岐阜県境付近を 北東に進み、最大瞬間風速は、金沢では北西 36.4m/s、輪島では北27.7m/sを観測した。また、 山中では1時間降水量66.0mmを観測した。

石川県では、死者1名、負傷者6名、床上浸水313棟、山・崖崩れ40か所、堤防決壊25か所など広範囲に被害が発生した。

## 昭和50年台風第6号(T7506)

台風は、8月23日昼前石川県を通過し、最大瞬間風速は、金沢では北西28.1m/s、輪島では北西31.9m/s、日降水量は金沢では34.0mm、輪島では93.0mmを観測した。

石川県では、住家半壊33棟、床上浸水1棟、 床下浸水190棟、山・崖崩れ3か所、船舶被害 6隻などの被害が発生した。

# 昭和43年台風第10号 (T6810)

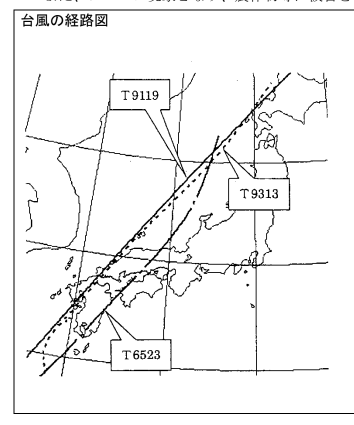
台風は、8月29日午後石川・岐阜県境付近を 東北東に進み、日降水量(28日)は、金沢で 167.0mm、輪島で211.5mmを観測した。

石川県では、死者1名、負傷者1名、住家全 壊13戸、床上浸水228戸、橋流失4か所、堤防 決壊6か所などの広範囲に被害が発生した。

#### イ 石川県の西側または北側を通った台風

台風が石川県の西側または北側を通る場合は、県内では南よりの強風が吹き、<u>風による被害</u>が 多くなる。

また、フェーン現象となり、農作物等に被害を与える。



### 平成5年台風第13号 (T9313)

台風は、9月4日午前石川県の西海上を北東に進み、県内では南よりの強い風が吹き、最大瞬間風速は、金沢では南西42.6m/s、輪島では南南西42.8m/sを観測した。

石川県では、農林水産関係を中心に多数の被害が発生した。被害総額約13億円。

#### 平成3年台風第19号(T9119)

台風は、9月28日02時能登の北西約170km北東に進み、県内では南よりの強い風が吹き、最大瞬間風速は、金沢では西南西39.4m/s、輪島では南南西57.3m/sを観測した。

石川県では、死者1名、負傷者54名、住家全 壊7棟などの被害の他、強風による農林水産関 係を中心に多数の被害が発生した。被害総額約 263億円。

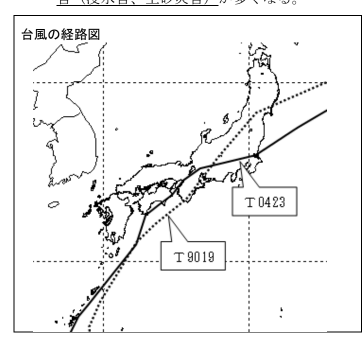
#### 昭和40年台風第23号(T6523)

台風は、9月10日午後石川県の西海上を北北東に進み、県内では南よりの強い風が吹き、最大瞬間風速は、金沢では南南西38.0m/s、輪島では南39.2m/sを観測した。

石川県では、死者6名、負傷者74名、家屋全 壊29棟、同半壊60棟、他農村被害約22億円。

#### ウ 石川県の東側または南側を通った台風

台風が、石川県の東または南を通った場合は、他の経路に比べ被害は少ないが、<u>大雨による被</u> 害(浸水害、土砂災害)が多くなる。



## 平成16年台風第23号(T0423)

台風は、10月20日夜石川県に再接近し、最大瞬間風速は、金沢で北東42.0m/s、輪島で東北東33.8m/sとなった。日降水量は金沢では94.0mm、輪島では80.0mmを観測した。

石川県では、負傷者5名、床上浸水31棟、 床下浸水149棟、山・崖崩れ5か所などの被害 が発生した。

#### 平成2年台風第19号 (T9019)

台風は、9月19日夜岐阜県南部を北東に進み、最大瞬間風速は、金沢では北北東20.3m/s、輪島では北北東32.4m/s、日降水量は金沢では46.0mm、輪島では33.5mmを観測した

石川県では、住家一部破損3棟、床下浸水 17棟、道路の欠損28か所などの被害が発生し た。

(被害総額15億5千万円)

# (2) 平成元年以降の石川県内に被害をもたらした台風

			死者	負傷者	全壊	半壊	一部	床上	床下	非住家	農林被害	土木被害	その他被
年	名称	期間	(人)	(人)	(棟)	(棟)	破損 (棟)	浸水 (棟)	浸水 (棟)	被害 (棟)	(千円)	(千円)	害 (千円)
H元	台風第22号	9/18 $\sim 9/19$									71,000	196,100	
H2	台風第14号	$8/22$ $\sim 8/23$									90,000		
FIZ	台風第19号	$9/19 \sim 9/20$					3		17		1,068,100	483,585	
	台風第17号	$9/13 \sim 9/14$										44,100	
H3	台風第19号	9/28	1	54	7	86	11,747		1	766	24,124,000	194,500	1,977,017
H4	台風第19号	9/25									307,255		
	台風第7号	8/11									266,768		
H5	台風第13号	9/4		3			8		21	4	1,715,154	219,500	3,700
H6	台風第26号	9/30		_			_				1,000		4,000
H7	台風第12号	9/16									250,000		1,000
		$\frac{\sim 9/17}{8/14}$		,								255 000	
H8	台風第12号	$\sim 8/15$ $6/28$		1							491,300	255,000	
H9	台風第8号	$\frac{\sim 6/29}{9/15}$							7		1,227,860	2,213,312	
	台風第5号	$\frac{\sim 9/17}{9/21}$						2	29		273,100	84,942	2,600
H10	台風第7号	$\sim$ 9/23	1	6	2	8	18	284	1,481	3	12,538,800	9,731,928	2,969
	台風第10号	$\frac{10/17}{\sim 10/18}$		2		1	5		2	17	666,300		1,092
H11	台風第16号 及び豪雨	$9/14 \sim 9/16$									163,000	96,337	11,453
	台風第18号 及び豪雨	9/20 $\sim 9/25$					18	18	523	3	1,858,800	549,581	
H12	台風第14号 及び豪雨	$9/8 \sim 9/18$							11	2	530,500	159,922	
H13	台風第15号 及び豪雨	$9/8 \sim 9/12$		1					1	1	26,000	991,318	
H14		$7/15$ $\sim 7/16$		1					24	4	474,223	113,892	
	台風第6号	6/19 ~6/20									106,292		
H15	台風第14号	9/13							1		3,971		
	台風第15号	8/19					2		42	46	1,779,115	141,500	
	台風第16号	~8/21 8/30					4			5	189,106	60,000	
H16		$\frac{\sim 8/31}{9/7}$		5			8		2	10	421,383	55,000	8,336
	台風第23号	$\frac{\sim 9/8}{10/20}$		5			57	23	119	125	1,001,459	1,067,200	52,976
1117		~10/21		5				23	119	125	1,001,439	1,007,200	697,078
H17		9/7					2				110.071	50.555	697,078
H21		~10/8		1			5				112,671	72,555	
H22		9/8							1		104,270	173,954	
H23		9/5								1			
	台風第15号	9/21 $\sim 9/23$		3			1	5	1	11	764,021	1,084,970	247,618
H25	台風第18号	9/15 ~9/16						1	1		27,948	42,640	56,910
	台風第26号	$\frac{10/15}{\sim 10/17}$									9,324	7,734	38
H26	台風第11号	$8/7$ $\sim 8/10$							5		111,339	56,376	3,124
	台風第19号	10/13										32,393	
H27	台風第18号	9/9		1						1	13,394		919
H28	台風第18号	10/5		2			6			1	<u> </u>	1,220	49,542
	台風第5号	8/7 ~8/9							2		11,909	288,536	113,458
H29	台風第18号	9/17 $\sim 9/18$									28,249		575
	台風第21号	$10/22$ $\sim 10/24$		1		1	1	2	27		139,000	1,112,246	410,779
	台風第12号	$\frac{\sim 10/24}{7/28}$											4,983
	台風第20号	8/23		1							300		9,363
H30	台風第21号	~8/24 9/4		8			34		1	5	3,550		241,720
	台風第24号	~9/6 9/30					04		1	3	5,550		2,063
	台風第25号	$\sim 10/1$											
		10/7 9/23											249
R元	台風第17号	$\frac{9/24}{10/12}$		1							235		20,618
	台風第19号	~10/13		1			1				12,541		2,949
R4	台風第11号	9/6		2									10,255
<u></u>	台風第14号	9/19 ~9/20									12,058		4,757
R5	台風7号	8/15 8/16~		1									

# 5 震 災 対 策

石川県では、平成5年2月7日に発生した能登半島沖での地震、平成7年1月17日に発生した阪神・ 淡路大震災での対応から、新たに県地域防災計画震災対策編を平成8年3月27日に作成し、震災対策 の一層強化を図った。

平成16年10月24日に発生した新潟県中越地震を教訓に、石川県では平成17年度から避難所となっている県有施設の耐震化や、災害対策本部総合訓練の実施、ボランティアの充実強化など、全庁的な震災対策を実施している。

平成16年12月26日インド洋スマトラ沖の津波において、多数の命が失われていることを教訓に、平成17年度に、能登半島東方沖での地震による津波の影響の範囲をより詳細に示した「津波浸水想定区域図」を作成し、市町での津波避難対策を支援している。

県政史上未曾有の大災害となった平成19年3月25日に発生した能登半島地震では、その教訓を今後の防災対策に活かすために震災対策専門委員会を設置し、同委員会でとりまとめられた6分野10項目にわたる施策大綱を県地域防災計画に反映した。

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、津波による影響が甚大であったことから、新たに防災会議のもとに常設の震災対策部会を設置するとともに、津波浸水想定区域図の作成や津波災害対策編の新設など抜本的な県地域防災計画の見直しを行った。

# (1) 地震被害想定調查

#### ア 調査の目的

県下に大きな地震が発生した場合を想定し、各種の被害や影響を予測する。その予測結果に照らして、災害シナリオを作成し、時間軸に沿った応急対策を明確にする。

また、県の各部局、市町及び防災関係機関の震災予防対策に活用するほか、県民の防災意識の 啓発を図る。

# イ 調査実施期間

平成7年度から平成9年度の3カ年

## ウ事業費

166百万円

### エ 被害予測の条件

季	節	時	刻	湿	度	風	速
\$	<u></u>	タ	刻	75	%	5 m	/秒

#### オ 想定地震の震源断層の位置



# カ 被害予測結果

# 125表 大聖寺の地震被害予測結果

	建物	全 壊	炎 上	延焼		負 傷	要救出	避難	上水道	配水管
	棟	率 (%)	出件数	棟数	死者数	者数	者数	者数	被害箇所 (箇所)	被害箇所 km
能登北部	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
能登中部	0	0.0	0	0	8	14	0	70	307	0.2
河 北	7	0.0	0	0	11	42	25	229	487	0.8
金沢市	47	0.0	1	0	9	264	121	1, 151	806	0.4
加賀北部	9	0.0	0	0	9	26	22	148	268	0.4
加賀南部	2, 277	2.3	61	56	216	1, 523	789	10, 140	3, 864	2. 5
計	2, 340	0.5	62	56	253	1, 869	957	11, 738	5, 732	0.8

# 126表 加賀平野の地震被害予測結果

	建物	全 壊	炎 上	延焼		負 傷	要救出	避難	上水道	配水管
	棟	率 (%)	出火	棟数	死者数	者数	者数	者数	被害箇所 (箇所)	被害箇所 km
能登北部	0	0.0	0	0	0	0	0	0	11	0.0
能登中部	105	0.2	4	0	45	331	102	3, 495	2, 061	1.5
河 北	1, 204	3. 1	38	8	39	660	339	7, 952	2, 334	3.9
金沢市	11, 679	8.4	309	2, 732	1,630	5, 052	3, 098	65, 713	2, 928	1.4
加賀北部	199	0.4	5	0	27	248	131	2,608	1, 281	1.8
加賀南部	3, 656	3.6	99	1, 114	441	1, 538	1, 171	25, 117	5, 325	3. 5
計	16, 843	3. 9	455	3, 854	2, 182	7, 829	4, 841	104, 885	13, 940	2.0

# 127表 邑知潟の地震被害予測結果

	建物	全 壊	炎 上	延焼		負 傷	要救出	避難	上水道	配水管
	棟	率 (%)	出火出数	棟数	死者数	者数	者数	者数	被害箇所 (箇所)	<u>被害箇所</u> km
能登北部	32	0. 1	1	0	45	183	17	1, 194	940	1.2
能登中部	5,830	8.9	151	488	574	2, 816	1,071	31, 343	6, 167	4.6
河 北	123	0.3	6	0	41	214	87	1,682	1, 473	2.5
金沢市	105	0. 1	2	0	17	409	251	2, 282	1,016	0.5
加賀北部	0	0.0	0	0	8	5	0	39	70	0.1
加賀南部	2	0.0	0	0	15	36	0	252	292	0.2
計	6, 092	1.4	160	488	700	3, 663	1, 426	36, 792	9, 958	1.4

## 128表 能登半島北方沖の地震被害予測結果

	建物	全 壊	炎 上	延焼		負 傷	要救出	避難	上水道	配水管
	棟	率 (%)	出件数	棟数	死者数	者数	者数	者数	被害箇所 (箇所)	被害箇所 km
能登北部	118	0.3	4	0	5	165	46	2, 138	1, 501	2.0
能登中部	2	0.0	0	0	2	46	4	643	895	0.7
河 北	0	0.0	0	0	0	0	0	0	48	0. 1
金沢市	0	0.0	0	0	0	0	0	0	11	0.0
加賀北部	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
加賀南部	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
計	120	0.0	4	0	7	211	50	2, 781	2, 455	0.4

# (2) 津波浸水想定調査

#### ア 調査の目的

石川県に影響を与える津波の防災対策を行うための基礎資料として、津波浸水想定区域図を作成する。

## イ 調査実施期間

平成27年度~28年度

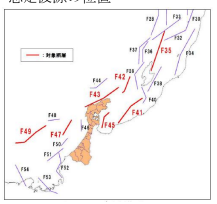
# ウ 事業費

29,728千円

# エ 浸水想定の条件

- ・石川県沿岸に来襲する可能性のある想定津波として、既往津波及び「日本海における大規模 地震に関する調査検討会」が公表した津波断層モデルによる津波について検討を行った。
- ・計算格子間隔は、計算領域全体から陸域に向かい2430m、810m、270m、90m、30m、10m とし、 沿岸部の計算格子間隔は、10m とした。
- ・護岸や防波堤などの各種構造物については、津波が越流し始めた時点で「破壊する」ものとし、 破壊後の形状は「無し」とした。
- ・初期潮位は朔望平均満潮位の統計値(年平均値を過去10年間で平均)を用いた。

## オ 想定波源の位置



津波断層(想定波源)	マク゛ニチュート゛
F35	7. 58
F41	7. 60
F42	7. 28
F43	7. 57
F45	7. 18
F47	7. 12
F49	7. 39

# カ 浸水予測結果

# 129表 市町毎の浸水面積

+2-2		浸水面積(km²)	
市町名	住居地域	非住居地域	ät
加賀市	0. 01	2. 02	2. 02
小松市	0. 01	3, 56	3. 57
能美市	-	0.21	0. 21
白山市	-	0.48	0. 48
金沢市	0. 34	2.53	2. 88
内灘町	0. 04	1.95	1. 99
津幡町	-	0.59	0. 59
かほく市	1	1.92	1. 92
宝達志水町	-	0.39	0. 39
羽咋市	0. 07	3.46	3. 54
中能登町	-	0.16	0. 16
志賀町	0. 32	1.57	1. 89
輪島市	0. 51	1.82	2. 33
珠洲市	4. 22	7.00	11.22
能登町	1. 67	1.76	3. 43
穴水町	0. 70	1.38	2. 08
七尾市	1. 92	6.82	8. 75
ät	9. 81	37.63	47. 45

# 130表 代表地点毎の最大津波高と影響開始時間

			最大洋	被高		影響開始時間(最短)		
市町	代表地点名	断層	影響開始	津波高	到達時間	断層	時間	
	佐屋	E40	時間(分)	(T.P. m)	(分)	E43	(分)	
An Alleste	塩屋	F49	27	4.2	63	F47	20	
加賀市	橋立	F49	27	4.9	30	F47	19	
	新堀川河口	F42	101	3.5	112	F47	21	
小松市	小松海岸 安宇	F49	30	3.4	33	F47	20	
他并由	25 6	F49	31	3.2	35	F47	20	
能美市	根上海岸	F49	31	3.6	34	F47	20	
白山市	<u> </u>	F49 F47	30 19	3.6 3.0	34. 23	F47	19	
дшііі	松任海岸2	F42	99	3.4	111	F47	19 19	
	金石	F47	20	3.6	24	F47	20	
金沢市	金沢港	F47	20	3.2	24	F47	20	
	王島台	F47	21	3.6	25	F47	21	
内灘町	白帆台	F47	21	3.8	25	F47	21	
	白尾	F47	21	3.8	25	F47	21	
かほく市	七塚	F47	22	3.7	25	F47	22	
10.10.4.1	高松	F47	22	3.7	26	F47	22	
	米出	F47	23	3.6	26	F47	23	
宝達志水町	今浜	F47	24	3.3	27	F47	24	
	千里浜	F47	24	3.1	27	F47	24	
羽咋市	滝港	F43	33	3.8	114	F47	21	
	柴垣	F41	84	4.6	119	F47	23	
	大島	F43	32	4.3	104	F47	23	
	高浜	F43	32	4.5	104	F47	23	
	安部屋	F41	79	5.3	107	F47	18	
	直浦	F43	27	6.3	100	F47	19	
志賀町	福浦	F43	22	5.9	95	F47	18	
	領家	F43	22	5.0	100	F47	19	
	西海	F43	18	4.5	102	F47	15	
	赤崎	F43	14	6.0	74	F43	12	
	笹波	F43	11	5.0	89	F43	9	
	剱地	F35	61	5.5	80	F43	5	
	庶磯	F41	55	4.8	71	F43	1分未満	
	門前深見	F41	55	6.1	71	F43	1分未満	
	直通	E43	1分未満	5.0		F43		
	皆月	F35	55	5.4	77	F43	1分未満	
	太迟	E35	52	62		E43		
輪島市	進入	F35	56	7.5	77	F43	1分未満	
	光道	F41	42	8.8	59	F43	1分未満	
	種島	F42	37	6.3	56	F43	1分未満	
	触意島	F43	21	9.4	26	F43	21	
	惣領	F43	1分未満	5.0	1公未道	F43	1. 公未遊	
	深見	F42	32	8.0	46	F43	1分未満	
	名舟	F35	51	5.9	81	F43	1分未満	
	曽々木	F35	48	6.7	81	F43	1分未満	

			最大流	被高		影響開始時間(最短)		
市町	代表地点名	断層	影響開始	津波高	到達時間	断厥	時間	
		BINE	時間(分)	(T.P. m)	(分)	的加	(分)	
	真浦	F35	45	8.2	81	F43	1分未2	
	長橋	F35	43	6.3	81	F43	1分未	
	馬緤	F35	41	6.0	82	F43	1分未	
	高屋	F43	1分未満	5.9	1	F43	1分未	
	折戸	F41	15	7.6	20	F43	1分未	
珠洲市	狼煙	F41	13	12.1	18	F43	1分未	
	<b>垚家</b>	F41	13	15.2	16	F43		
	小泊	F41	10	20.0	15	F43		
	鎖島	F41	11	8.9	17	F43		
	能登飯田	F41	15	8.5	21	F43		
	鵜飼	F41	15	6.4	23	F43		
	松波	F41	7	6.7	26	F43		
	<u>小木</u>	F41	5	9.6	10	F45		
能登町	<b>高息</b>	E41	<u>6</u>			<u>F45</u>		
	宇出津	F41	7	6.7	12	F45		
	<u> </u>	F41	8	8.6	14	F45		
	進川	F41	8	8.5	14	F45		
穴水町	古君	~~~~~~~~~	10	8.7	15	F45		
	+	F41	13	5.5	17	F45		
	鹿波	F41 F41	22	2.3	51 107	F45 F45	1	
	<u>穴水</u> 志ヶ浦	F41	31 28	2.6 1.7	51	F45	1	
	深浦	F41	31	3.6	57	F45	2	
	長浦	F41	32	2.2	58	F45	2	
	3E	F41	33	1.9	61	F45	2	
	89	F41	27	2.7	52	F45	1	
	(空)	F41	24	1.9	48	F45	1	
	mh	F41	19	3.3	43	F45	1	
	向田	F41	19	3.6	44	F45	1	
	祖母ヶ浦	F41	13	2.8	16	F45		
	鰕目	F41	11	5.4	15	F45		
	野崎	F41	7	3.9	14	F45		
L-0+	佐波	F41	26	2.1	135	F45	1	
七尾市	半浦	F41	27	1.8	107	F45	1	
	中島	F41	37	1.2	60	F45	2	
	笠師保	F41	50	1.2	58	F45	3	
	田鶴浜	F41	49	1.0	57	F45	3	
	和倉	F41	31	3.0	144	F45	1	
	七尾港	F41	31	2.5	125	F45	1	
	三窯	F41	14	3.5	17	F45		
	鵜浦	F41	7	7.6	13	F45		
	江泊	F41	8	4.4	14	F45		
	百海	F41	8	3.9	12	F45		
	下佐々波	F45	1	7.8	8	F45		

# (3) 森本・富樫断層帯調査結果の概要

### ア概要

#### (ア) 目 的

新編「日本の活断層」によると森本・富樫断層帯は、丘陵と平野の地形境界に沿って津幡町中津幡付近から金沢市東山付近まで延びる森本断層と、金沢市窪付近から白山市中島付近まで延びる富樫断層からなるといわれており、県都である金沢市直近にある断層として従来から危険度評価の必要性が指摘されてきた。

これまで、地形的・地質的構造の特徴から断層が存在する可能性が指摘されてきたが、断層 露頭の直接的な確認や活動時期を議論しうる情報は、見出されていなかった。

森本・富樫断層帯の活動履歴や詳細な地質構造を明らかにした上で、地震発生の可能性について長期的な評価を行い、地震予知、防災上の基礎データを得ることを目的として調査を実施した。

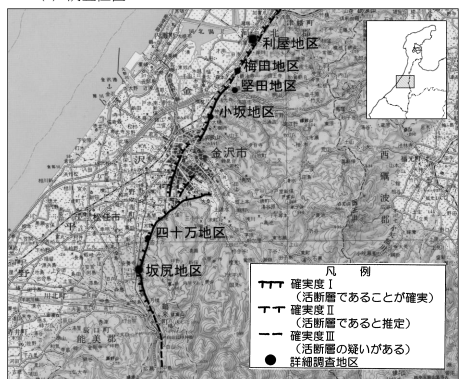
### (4) 調査実施期間

平成8年度から平成10年度の3か年

# (ウ) 事業費

127百万円

# (エ) 調査位置



森本・富樫断層帯の位置と調査 位置(新編「日本の活断層」に 加筆)

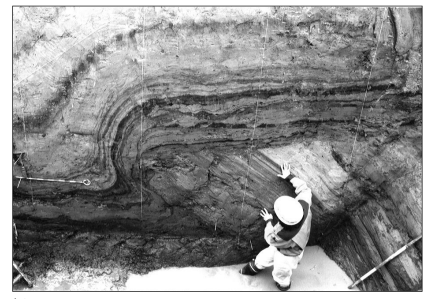
#### イ 調査結果の概要

金沢市梅田地区では、平成8年度のトレンチ調査により約2,000年前に活動した平野側隆起の逆

断層が確認された。

主断層の活動に伴って副 次的に形成されたものと判 断された。

この結果により、森本断層が確実に活断層(確実度I)であるといえるようになった。



### ウ 森本・富樫断層帯の評価結果の概要

(ア)分 布 : 森本断層-津幡町中津幡付近から金沢市小坂付近まで 約13km 富樫断層-金沢市窪付近から白山市日御子付近まで 約8.5km

森本断層と富樫断層の間に位置する金沢市街地部には、「野町撓曲」と呼ばれる低崖ないし急傾斜帯が認められるが、これは地形的特徴から、断層変位地形である可能性が高いと考えられる。

「野町撓曲」を含め、津幡町中津幡から鶴来町日御子付近までを一連の断層と考えると、森本・富樫断層帯の延長は約25kmであることになる。

※撓曲(とうきょく):地層や岩体が、連続的に変形する構造

- (4) 形 状:丘陵・平野の地形境界やそれより平野側数百mの範囲に複数伏在
- (ウ) 構 造:丘陵側隆起の低角逆断層
- (エ) 確 実 度:確実度I (活断層であることが確実)
- (オ) 確認された最近の変位量:森本断層では数1,000年で2.5m以上

富樫断層では約20,000年で4.5m程度

- (カ) 単位変位量:活動1回当たりのずれ量は、鉛直方向に1.0m以上
- (キ) 活 動 度: B級(B級:1,000年当たりの地盤のずれ量が0.1~1.0mの活動性を有している。)
- (ク) 明らかになった活動年代:約2,000年前に活動したことは確実 約6,000年前に活動した可能性が高い

他にも複数の活動があったと推定されたが、いずれも活動時期は特定できなかった。

- (ケ) 最終活動時期:約2,000年前(梅田地区で確認された副次的な断層の活動時期)
- (コ) 長期的な予測:マグニチュード7クラスの規模の大きな活動は、4,000年より短い間隔で繰り返し発生する可能性が高い
- (†) 発生する地震の規模: M6.7 (断層延長13kmの場合)

M7.2 (断層延長25kmの場合)

いずれも、Log L=0.6M-2.9 (L:断層延長、M:マグニチュード、松田:1974) によるもの。

# (4) 震度情報ネットワークシステム

# ア 開発の目的

大規模地震が発生した場合、当該地域の震度を迅速に把握し、被害状況の推測に基づく初動体制を確保する。

## イ 開発期間

平成7年度から平成8年度の2か年

## ウ 事業費

10,819万円

## エ システムの概要

県下19市町41箇所に設置した地震計により、各市町の震度情報を把握することができる。

## オ システムの特徴

各市町から収集した震度情報は「地震被害緊急推定システム」に活用されるとともに、消防庁 及び気象庁へ配信している。

# カ 震度観測点一覧(令和5年4月1日現在)

市町名	地震計所在地	地震計 設置者	地震計の 種類	気象庁震度発表名
金沢市	弥生 3-5-1 市営陸上競技場	防災科研	強震計	金沢市弥生
七尾市	本府中町ヲ部 38 七尾サンライフプラザ	気象庁	計測震度計	七尾市本府中町
	七尾市垣吉町へ部 24 番地サンビーム日和ヶ丘	県	計測震度計	七尾市垣吉町
	七尾市中島町中島甲部 170 中島市民センター	県	計測震度計	七尾市中島町中島
	能登島向田町ろ1能登島市民センター	県	計測震度計	七尾市能登島向田町
小松市	小馬出町 91 市役所	気象庁	計測震度計	小松市小馬出町
輪島市	河井町 13-126-2	防災科研	強震計	輪島市河井町
	門前町走出6の69番地門前総合庁舎	県	計測震度計	輪島市門前町走出
珠洲市	正院町正院2丁目1-3番地	防災科研	強震計	珠洲市正院町
加賀市	大聖寺南町二 41 市役所	防災科研	強震計	加賀市大聖寺南町
	湯の出町タ 33 山中温泉支所	県	計測震度計	加賀市山中温泉湯の出町
羽咋市	旭町ア 200 番地市役所	防災科研	強震計	羽咋市旭町
かほく市	高松厶68-16高松第三分団詰所	県	計測震度計	かほく市高松
	浜北イ19-1	防災科研	強震計	かほく市浜北
	宇野気ニ81市役所	県	計測震度計	かほく市宇野気
白山市	倉光2丁目1番地市役所	県	計測震度計	白山市倉光町
	美川浜町ョ103美川すこやかセンター	県	計測震度計	白山市美川浜町
	鶴来本町4丁目ヌ85鶴来支所	県	計測震度計	白山市鶴来本町
	河内町口直海イ15河内支所	県	計測震度計	白山市河内町口直海
	別宮町丙119	防災科研	強震計	白山市別宮町
	女原卜46尾口支所	県	計測震度計	白山市女原
	市原丁25吉野谷支所	県	計測震度計	白山市市原
	白峰ニ56浄化管理センター脇	防災科研	強震計	白山市白峰
能美市	来丸町1110辰口庁舎	県	計測震度計	能美市来丸町
	中町子88根上庁舎	県	計測震度計	能美市中町
	寺井町た35寺井庁舎	県	計測震度計	能美市寺井町
野々市市	三納1丁目1番地市役所	県	計測震度計	野々市市三納
川北町	壱ツ屋174役場	県	計測震度計	川北町壱ツ屋
津幡町	加賀爪二3役場	気象庁	計測震度計	津幡町加賀爪
内灘町	大学1-2-1役場	県	計測震度計	内灘町大学
志賀町	末吉千古1-1役場	県	計測震度計	志賀町末吉千古
	富来領家町甲の10富来支所	気象庁	計測震度計	志賀町富来領家町
宝達志水町	子浦レ236-1中央公園	県	計測震度計	宝達志水町子浦
	今浜イ4-1押水総合体育館	県	計測震度計	宝達志水町今浜
中能登町	末坂9部46役場	県	計測震度計	中能登町末坂
	井田4部1-1鹿島庁舎	県	計測震度計	中能登町井田
. f f. m. :	能登部下85部1鹿西庁舎	県 ************************************	計測震度計	中能登町能登部下
穴水町	大町ろの18番地	防災科研	強震計	穴水町大町
能登町	松波13字75番地1内浦庁舎	県	計測震度計	能登町松波
	柳田仁部54番柳田庁舎	県 左色亡	計測震度計	能登町柳田
19市町	宇出津ト字50番地1役場   41ヵ所	気象庁	計測震度計	能登町宇出津

# (5) 地震災害対策緊急整備事業

#### ア 事業の目的

県民が「安全で安心して快適に社会生活をおくることのできる日本のふるさとづくり」の実現に向けて、大規模地震災害にも即応できるよう県有施設の耐震化整備を行い、防災対策の強化・充実を図る。

#### イ 事業の概要

非木造で2階建て以上又は延べ床面積200㎡超の県有施設のうち、災害応急対策活動に必要な施設や 避難活動及び災害時要援護者の安全確保に必要な施設の耐震化を優先し、緊急性の高い施設から計画 的に耐震化を進める。

#### ウ 診断対象施設

全体で508棟(第1期計画304棟、第2期計画204棟)

- ・第1期計画:旧耐震基準(昭和56年建築基準法改正以前)で建築された建物
- ・第2期計画:新耐震基準の建物+昭和56年以前建築の体育館

#### エ 事業の特徴

円滑な事業推進のため、平成8年9月に地震災害対策緊急整備基金(30億円)を創設。

#### オ 事業の実施手順

耐震診断→補強計画→実施設計→補強工事

#### カ 事業の実施状況

平成30年度末時点で、改修が必要な262棟の補強工事が完了。

# (6) 既往地震とその被害

石川県は、有感地震の数が全国的にも少ない地域である。しかし、平均して30年に1度は、被害地震が発生している。県内に被害をもたらした地震とその被害状況は、次の表のとおりである。

(※有感地震とは、計測震度が0.5以上のものである。)

県内に被害をもたらした県内・外発生地震とその被害状況

県内に彼書を	もたらした県内・外	・発生地震とその被	善	犬沢	
	震源地域又は名称		震	度	
発生年月日 (年号)	北緯東経	マグニチュード	金沢	輪島	被害の概況
1640.11.23 (寛永17)	36. 3° 136. 2°	6·1/4 ∼6·3/4			加賀大聖寺:家屋の損壊、人畜の死傷多
1725. 6. 17 (享保10)	36. 4° 136. 4°	6			加賀小松:城の石垣、蔵少々破損、金沢で同日 4-5回地震
1729.8.1 (享保14)	37. 4° 137. 1°	6.6~7.0			能登:珠洲郡、鳳至郡で損壊家屋791、死者5、 山崩れ1,731力所、輪島村で潰家28
1799. 6. 29 (寛政11)	金沢地震 36.6°136.6°	6. 0			死者15、金沢城で石垣破損、城下で潰屋4,169、 能美・石川・河北郡で損家1,003、潰家964
1815. 5. 31 (文化12)	36. 4° 136. 5°	6			加賀小松:小松城の破損多し、金沢で強し
1833.12.7 (天保4)	38. 9° 139. 2°	7. 5			能登:死者100、大破流失家屋345、その他、越 後等で死者42、全壊家屋475
1855.3.18 (安政 2)	36. 25° 136. 9°	6.8			金沢城内で石垣、堀崩れ、土蔵少損
1858.4.9 (安政5)	36. 4° 137. 2°	7.0~7.1			金沢城の石垣、土塀破損、城下で全半壊114、大 聖寺で家屋全壊148、大破370、土蔵全壊142、大 破174、寺全壊12、大破35
1891. 10. 28 (明治24)	濃尾地震 35.6°136.6°	8. 0	4		全体被害:死者7,273、建物全壊14万余、半壊8 万余、山崩れ1万余、石川県:家屋全壊25
1892.12.9 (明治25)	能登南西部地震 37.1°136.7°	6. 4	4		能登:家屋、土蔵の損壊、11日にも同程度の地 震があり、羽咋郡で死者1、全壊2
1896. 4. 2 (明治29)	能登半島 37.5°137.3°	5. 7	1		能登半島:蛸島村で土蔵倒壊2、家屋損壊15、 禄剛崎灯台破損
1930. 10. 17 (昭和 5)	大聖寺地震 36.3°136.3°	5. 3∼6. 3	3	3	大聖寺、吉崎、小松付近:砂丘による崖崩れ、 亀裂有り、佐美山長さ150mにわたる崖崩れ、死 者片山津1名
1933. 9. 21 (昭和 8)	七尾湾地震 37.1°136.8°	6. 0	2	4	能登半島:鹿島郡で死者3、家屋倒壊2、破損 143
1944. 12. 7 (昭和19)	東南海地震 33.8°136.6°	7. 9	3	4	全体被害:静岡、愛知、三重などで被害。死・ 不明者1,223人、住家全壊17,599など。 石川県:住家全壊3
1948. 6. 28 (昭和23)	福井地震 36. 2°136. 2°	7. 1	4	4	全体被害: 死者3,769人, 家屋倒壊36,184、半壊11,816、焼失3,851など。 石川県: 大聖寺、塩屋、瀬越、橋立、三木、片山津、南郷: 負傷者453、家屋全壊802,半壊1,274など
1952. 3. 7 (昭和27)	大聖寺沖地震 36.5°136.26°	6. 5	3	4	石川、福井両県: 死者7、負傷者8、家屋半壊 4、破損82、焼失27
1961. 8. 19 (昭和36)	北美濃地震 36.0°136.8°	7. 0	3	3	全体被害:死者8人、家屋全壊12、山くずれ99 箇所など 石川県:死者4、負傷者5、山崩れ 5カ所

	震源地域又は名称		震	度							
発生年月日 (年号)	北緯東経	マグニチュード	金沢	輪島	被 害 の 概 況						
1964. 6. 16 (昭和39)	新潟地震 38.4°139.2°	7. 5	2	4	全体被害:死者26人,家屋全壊1,960、半壊6,640、 浸水15,298、船舶など津波の発生や新潟市内で は、地盤の流動化がみられた。 石川県:津波により穴水湾を主に床上浸水4、 床下浸水131,田畑冠水						
1983. 5. 26 (昭和58)	日本海中部地震 40.4°139.1°	7.7	1	3	全体被害: 死者104人、負傷者163、建物全壊934、 半壊2,115、流出52、船沈没255、船流出451、船 破損1,187など。 石川県:津波により負傷者8、住家破損2、床 上浸水3、床下浸水3						
1985. 10. 18 (昭和60)	能登半島沖 37.4°136.6°	5. 7	2	4	負傷者1、文教施設29、被害総額1,800万円						
1993. 2. 7 (平成 5)	能登半島沖地震 37.4°137.2°	6. 6	4	5	地震の概要:平成5年2月7日22時27分頃能登 半島沖でマグニチュード6.6の地震があり輪島 で震度5の強震を記録したほか、金沢、富山、 高田、伏木でも震度4の中震を記録するなど、 北陸地方を中心に東北から中国地方の広い範囲 で地震を記録した。この地震により、珠洲市を 中心に次のような被害が出た。 被害状況:負傷者29人、住家全壊1、住家半壊 20、一部破損1、非住家14、道路被害142、水道 断水2,355など被害総額約42億円						
1993. 7. 12 (平成 5)	北海道南西沖地震 42.8°144.4°	7.8		1	全体被害:死不明者231人、負傷者305人、住家 全壊567、住家半壊299、一部破損2,691、被害船 舶1,715など。石川県:輪島市、珠洲市、富来町 津波による船舶被害24						
1995. 1. 17 (平成 7)	阪神・淡路大震災 34.6°135.0°	7.3	3	3	地震の概要:平成7年1月17日5時46分、兵庫 県南部でマグニチュード7.3の地震があり、最大 神戸等で震度7を記録したほか、京都等で震度 5、大阪等では震度4を記録し、九州から関東・ 北陸までの広い地域で有感となった。この地震 により、県内では金沢・輪島で震度3を記録した。全体の被害:死不明者6,436人、負傷者43,792 人、住家被害512,882棟、避難者316,678人(ピーク)と、1900年代では関東大震災に次ぐ地震 被害となった。						
2000. 6. 7 (平成12)	石川県西方沖 36.5°135.3°	6. 2	3	4	地震の概要:平成12年6月7日7時6分、石川 県西方沖でマグニチュード6.2の地震があり、小 松市で震度5弱を記録したほか、北陸で震度1 ~4、東北、中部、近畿、中国、四国地方で震 度1~3を記録した。						

発生年月日 (年号)	震源地域又は名称	マグニチュード	震度	被 害 の 概 況
2007. 3. 25 (平成19)	能登半島地震 37. 1°136. 4°	6. 9	4	地震の概要:平成19年3月25日、9時42分頃、能登半島沖でマグニチュード6.9の地震があり、能登半島地方を中心に七尾市、輪島市、穴水町で最大震度6強、志賀町、中能都町、能登町で震度6弱、珠洲市で5弱を観測したほか、加賀地方でも震度4~3を観測した。また、新潟県、富山県で震度5弱を観測したのをはじめ、北陸地方を中心に北海道から中国、四国地方にかけて震度5弱~1を観測した。被害状況:死者1名、負傷者338名、住家全壊686棟、住家半壊1,740棟など(平成21年3月31日現在)
2022. 6.19 (令和 4)	石川県能登地方 37.3゜137.2゜	5. 4	2	地震の概要:令和4年6月19日、15時8分、能登地 方を震源とするマグニチュード5.4の地震があ り、珠洲市で最大深度6弱、能登町で震度5弱、 輪島市で震度4を観測した。翌20日、10時31分、 再び能登地方でマグニチュード5.0の地震が発 生し、珠洲市で最大震度5強、能登町で震度4を 観測した。 被害状況:負傷者7人、一部損壊73棟、非住家1 棟など
2023. 5. 5 (令和 5)	石川県能登地方 37.3°137.2°	6. 5	4	地震の概要:令和5年5月5日、14時42分、能登地方を震源とするマグニチュード6.5の地震があり、珠洲市で最大深度6強、能登町で震度5強、輪島市で震度5弱を観測した。県により「令和5年奥能登地震」と命名。被害状況:死者1人、負傷者51人、全壊40棟、半壊313棟、一部損壊3,069棟など

<sup>※「</sup>理科年表」(出版:国立天文台1998)、「日本の地震活動」(出版:総理府地震調査研究推進本部地震調査委員会1997)等から作成

# 6 原子力防災対策

北陸電力㈱が志賀町赤住に建設した志賀原子力発電所には、沸騰水式の1号機(電気出力54万kW、平成5年7月30日運転開始)と、改良型沸騰水式の2号機(電気出力135万8千kW、平成18年3月15日運転開始)が設置されている。1号機稼働に先立ち石川県では、志賀原子力発電所において、万一原子力災害が発生した場合に備え、平成3年9月に地域防災計画「原子力防災計画編」を作成した。

平成11年9月30日茨城県東海村で発生したウラン加工工場臨界事故を受けて、国は原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第156号)を制定し、原子力施設や放射性物質の運搬時の災害対策について強化を図ってきた。

平成23年3月11日、東日本に被害をもたらした東北地方太平洋沖地震とそれに伴い東京電力株式会社福島第一原子力発電所で起きた大量の放射能漏れ事故では、11万人を超える多くの住民が自宅から遠距離への避難を余儀なくされた。その後、年間積算線量の状況に応じて避難指示区域が見直され、一部地域で避難指示が解除されたが、現在でも、多くの住民は、帰る目途が立っていない。この事故では、国、自治体、事業者等の初動体制が事態の推移に対応できず、原子力災害対策特別措置法をはじめ、国の定める防災指針、防災基本計画(原子力災害対策編)等の防災体制が有効に機能しなかった。

国ではこの事故を受け、原子力事業にかかる規制当局である原子力安全・保安院を、エネルギー政策を担当する経済産業省から切り離し、原子力規制委員会を設置するなどの組織改編を行い、併せて原子力災害対策特別措置法、防災基本計画(原子力災害対策編)、原子力災害対策方針等の見直しを行った。

石川県は、この見直しなどを踏まえ、石川県防災会議原子力防災対策部会を開催し、防災体制の見直しを行っている。

### (1) 東海村ウラン加工工場臨界事故の概要

平成11年9月30日午前10時35分頃㈱ジェー・シー・オー(JCO)東海事業所の核燃料加工施設である転換試験棟において、ウラン燃料製造中に臨界質量以上の硝酸ウラニル溶液が沈殿槽へ投入された結果、我が国初の臨界事故が発生した。

その後、臨界状態停止のための作業が功を奏するまで約20時間にわたって、穏やかな核分裂状態が継続した。

この事故で3名の従業員が重篤な被ばくを受け、2名が亡くなった他、この従業員を搬送した消防署員、臨界状態の停止作業に従事した社員及び事業所周辺の住民等が被ばくした。

また、臨界反応が生じた結果、発生した中性子線が建物の壁を透過して周辺環境に達したので、 東海村は事故現場から半径350m圏内の住民に避難要請を行った。 さらに、希ガスやヨウ素の一部が大気中に放出され、また、臨界事故終息の見通しが立たなかったことなどから、茨城県は安全のため半径10km圏内の住民の方に屋内退避勧告が行われるなど、我が国では初めての国際原子力事象評価尺度でレベル4となる原子力事故となった。

## (2) 東北地方太平洋沖地震による福島第一原子力発電所の事故概要

平成23年3月11日午後2時46分に発生した、三陸沖を震源とする東北地方太平洋沖地震(地震の規模:マグニチュード9.0)とそれが引き起こした津波によって、東京電力福島第一原子力発電所は外部電源及び発電所に備えられていたほぼ全ての交流電源を失った。

そのため、原子炉等は冷却機能を失い、炉心溶融を起こし、その際に発生した水素によると思われる爆発で1号機、3号機、4号機の原子炉建屋が損壊、大量の放射性物質が放出され、未曾有の大規模かつ長期にわたる原子力事故(国際原子力・放射線事象評価尺度レベル7)が発生した。

また、2号機においても炉心が損傷していると考えられている。

その後、福島第一原子力発電所では、炉心への注水の確保など懸命の対応により、原子炉底部の温度が100℃を下回る状態になっている。

この事故で大気中に放出された放射性物質は、平成23年6月6日の原子力安全・保安院の公表では、ヨウ素131が約16万テラベクレル、セシウム137が約1.5万テラベクレル(チェルノブイリ事故での放出量はヨウ素131が約180万テラベクレル、セシウム137が約8.5万テラベクレル)と推計されている。

3月11日午後8時50分、福島県は発電所から半径2kmの住民に避難を指示した。同日午後9時23分、内閣総理大臣から、福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長及び浪江町長に対して、発電所から半径3km圏内の住民に避難指示を、半径10km圏内の住民に対して屋内退避の指示を行った。

3月12日午前5時44分、内閣総理大臣は、発電所から半径10km圏内の住民に対する避難指示を 行った。同日午後6時25分、内閣総理大臣は発電所から20km圏内の住民に対する避難指示を行っ た。

4月22日、国際放射線防護委員会(ICRP)の国際原子力機関(IAEA)の緊急時被ばく状況における放射線防護の基準20~100mSvを考慮して、事故発生から1年以内の積算線量が20mSvに達するおそれのある住民に対し概ね1ヶ月で避難することを求める「計画的避難区域」や、緊急時に屋内退避や避難の対応が求められる可能性が否定できない状況にあることから、住民に常に緊急的に屋内退避や自力での避難ができるように求める「緊急時避難区域」を設定した。

6月16日、それまでの指示範囲に加えて、事故発生後1年間の積算線量が20mSvを超えると推定 される特定の地点を居住単位で設定し、該当する住民に対して注意喚起、避難の支援、促進を行う こととした。

今回の事故における、避難者は避難指示対象者、自主避難者を含めて11万人以上と言われている。

住民の被ばくについて、国の原子力災害対策本部のとりまとめにおいて、避難者やその他の住民 等約20万人に対し、スクリーニングを行い、一部で基準値を超過する事例が見られ、除染や病院へ の搬送が行われたが、健康に影響を及ぼす事例は見られなかったとしている。

国では、福島第一原子力発電所のような原子力災害を二度と起こさないため、事業者、国及び地域等の原子力防災への取り組み強化が急務であるとし、これまでの反省を踏まえ、原子力災害対策特別措置法の改正、原子力規制庁(平成26年 内閣府(原子力防災)設置)の防災体制の充実、防災対策に係る国及び地域の計画の改定、オフサイトセンターの整備等により、速やかに防災体制を強化し、緊急時対応に備えるとしている。

## (3) 原子力防災対策

原子力災害に対する防災対策の実行性を向上するため、防災講習会等の災害予防対策を実施した。

### ア 原子力防災講習会

令和5年度は、県及び関係市町の職員等延べ287人が原子力防災に関する講座を受講し、防災知識の習得を図った。

### 131表 原子力防災講習会参加状況

	講座名	主催	参加延べ 人数(人)
	原子力防災基礎研修(2回開催)	石川県	66
	原子力災害対策要員研修(2回開催)	内閣府	49
	原子力防災システム操作研修(6回開催)	石川県	79
	原子力災害現地対策本部図上演習(1回開催)	内閣府	93
合計	4講座		287

#### イ 原子力防災対策資機材の整備

県内の防災資機材の配備状況については、132表のとおり。

### 132表 原子力防災資機材の配備状況(令和5年4月1日現在)

							関係	市町					消防	機関			石	Ш	県		
				志	七	輪	羽	カュ	宝	中	穴	羽	七	奥	カュ	危	保	航	そ	警	
			単						達							機	健				合
資	<b>新</b>	量 材 名 称			_			ほ		能		咋	尾				環境			察	
				賀	尾	島	咋	,	志	7%	水	<del>-11-</del> 17	mber	能	ほ	対	セ	空	0	-4-	
			位					<	水	登		郡	鹿			策	ンタ			本	計
				町	市	市	市	市	町	町	町	市	島	登	<	課	1	隊	他	部	
メサ	Na Iシ	ンチレーションサーベイメータ	台	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	13	1		1	48
1	GM管式	サーベイメータ	台	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	22	11	1		3	62
1	β線シン	チレーションサーベイメータ	台														2				2
~	電離箱式	サーベイメータ	台	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	13	1			47
タイ	ゲートモ	ニタ	台													8					8
	半導体式	電子ポケット線量当量計	個	350	424	77	123	40	112	167	77	103	135	36	7	377	74	5		205	2312
放	中性子電	子ポケット線量当量計	個														1				1
	全面(半	面)防護マスク	個	190			123			167	77	103	135	36	7		74	5			917
射	全面(半	面) 防護マスク用フィルタ	組	190			123			167	77	103	135	36	7		222	5			1065
線	防塵マス	7	個	310	424	77	123	40	112	167	77					620					1950
NAK	空気呼吸	器 -	台									29	25								54
防		EVA(エチレン酢酸ビニル)製防護服	着	310	424	77	123	40	112	167	77	103	135	36	7	620	222	5			2458
	防護服	不織布(タイベック)製防護服	着	310	424	77	123	40	112	167	77	103	135	36	7	620	222	5		391	2849
護		放射線防護服	着									30	18								48
		耐熱式放射線防護服	着									4									4
器	綿製防護	眉	着	310	424	77	123	40	112	167	77	103	135	36	7	620	222	5		391	
	ネオプレ	ーンゴム手袋	双	310	424	77	123	40	112	167	77	107	135	36	7	622	222	5		391	2855
具	綿手袋		双	310	424	77	123	40	112	167	77	107	135	36	7	622	222	5		391	
	オーバー	シューズ	組	310	424	77	123	40	112	167	77	103	135	36	7	620	222	5		391	2849
原	ハンドマ	イク 	台	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45					105
→	衛星電話		台	5	1	1	1	1	1	1	1					2	2				16
資機材	発電機		台	5								4	2	2	2						15
等活	原子力防		台	3	2							5	2			3			2		17
動	無線機	携帯用無線機	台	4								17	4			16					41
		車載用無線機	台										2								2

### ウ緊急時連絡体制

県、関係市町、発電所、その他防災関係機関において専用回線網等を利用した通信連絡演習を 毎月1回実施した。

## エ オフサイトセンターの移転整備

東京電力福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、緊急事態応急対策等拠点施設(オフサイトセンター)の設置要件が「発電所から20km未満」から「発電所から5km以上30km未満」に見直されたため、発電所から5km未満の位置にあった現在の志賀町安部屋の施設が使用できなくなることから、県では、平成25年度から、発電所から約9kmの位置となる志賀町西山台に移転整備を実施した。

平成26年度は、建築・設備工事を実施し、平成27年8月に緊急事態応急対策拠点施設として、 内閣総理大臣の指定を受け、オフサイトセンターとしての運用を開始した。

石川県志賀オフサイトセンター(移転後)の概要

所 在 地 志賀町西山台2丁目7番地

延べ床面積 2,791.5㎡

整 備 費 約1,966百万円(国が整備したシステム等は除く)

# 7 石油コンビナート等防災対策の現況

「石油コンビナート等災害防止法(昭和50年法律第84号)(以下「石災法」という。)」第2条第2号に基づき金沢港北地区特別防災区域及び七尾港三室地区特別防災区域が石油コンビナート等特別防災区域として指定されている。

石油コンビナート等防災対策については、以下のとおりである。

## (1) 金沢港北地区特別防災区域の概要

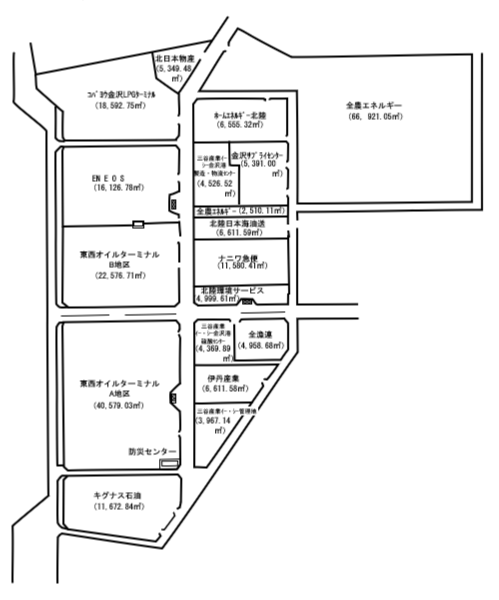
ア 特別防災区域の名称

金沢港北地区

イ 特別防災区域の指定年月日

昭和51年7月9日付政令第192号に基づき昭和51年7月14日指定

ウ 特別防災区域の範囲



# (2) 七尾港三室地区特別防災区域の概要

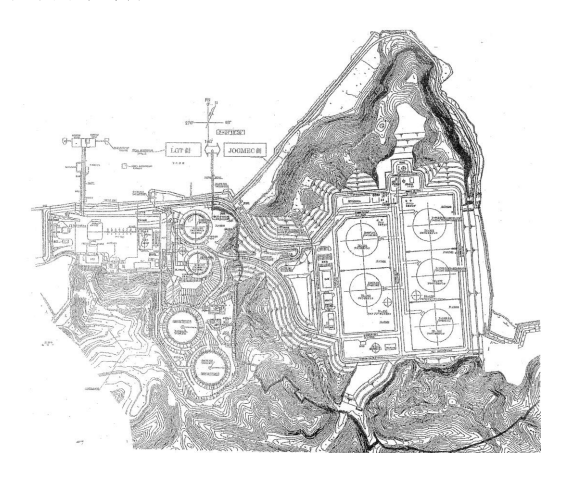
ア 特別防災区域の名称

七尾港三室地区

イ 特別防災区域の指定年月日

平成17年7月13日付政令第238号に基づき平成17年7月13日指定

ウ 特別防災区域の範囲



(参考) 石油コンビナート等特別防災区域の指定要件 次の1及び2をみたすものであること。

1 次の条件に該当する事業所があること。

2 1の事業者を含む1以上の事業者があり、かつ区域内の石油貯蔵量・取扱量及び 高圧ガスの取扱量が次の条件をみたすもの

## (3) 石油コンビナート等防災本部

石油コンビナート等特別防災区域の防災対策を講ずるため石災法第27条に基づき知事を本部長とする石油コンビナート等防災本部を設置している。

### (4) 特定事業者の石油等の貯蔵量及び高圧ガスの処理量の現況 (令和6年4月1日現在)

特別防災区域				石		油	高圧ガス
〔地区名〕	事業	所	名	貯 蔵 (k1)	量	取扱量	処理量
				(K1)		(k1)	(Nm <sup>3</sup> /日)
	全農エネルギー㈱金	沢石油基式	也	68, 40	2	14, 200	
	ENEOS(株)金沢油槽別	f		29, 40	8	8,066	
	東西オイルターミナ	ル㈱金沢	油槽所	92, 59	5	34, 925	
金沢港北	キグナス石油㈱金沢	油槽所		10, 20	6	7,600	
金沢港北	全国漁業協同組合連	合会金沢泊	油槽所	3, 47	7	3, 084	
	㈱コバヨウ金沢LP	Gターミ	ナル				1, 921, 778
	金沢サプライセンタ	一(株)					434, 765
	(株)ホームエネルギー	北陸金沢も	<b>ニンター</b>				336, 196
七尾港三室	ENEOSグローブガスターミナ	ル(株)七尾ガス	ターミナル				24, 179, 799
	合		计	204, 08	8	67, 875	26, 872, 538

<sup>※</sup> 特定事業者とは、石油コンビナート等特別防災区域内の政令に定める数量の石油類を貯蔵 する事業所をいう。

## (5) 防災管理者及び共同防災組織

特定事業者は、その特定事業所ごとに防災管理者を選任し、自衛防災組織を統轄させることになっている。

また、金沢港北地区では、共同防災規程に定めるところにより共同防災組織を編成し、共同 防災統括者の指揮のもと各自衛防災組織の支援を受けて防ぎょ活動を実施することになっている。 なお、自衛防災組織等の現況は133表のとおり。

### 133表 自衛防災組織等の現況(令和6年4月1日現在)

		自	衛防	災 刹	1 織	(人)
特別防災区域 「地区名〕	特定事業所等名	防災	副防災	防災要員		
		管理者	管理者	例火女貝	自組織	委 託
	全農エネルギー㈱	1	8	12	12	
	ENEOS(株)	1	5	7	7	
	東西オイルターミナル(株)	1	9	12	12	
	キグナス石油㈱	1	5	7	7	
金沢港北	全国漁業協同組合連合会	1		5	5	
	㈱コバヨウ	1		8	8	
	金沢サプライセンター㈱	1		5	5	
	(株)ホームエネルギー北陸金沢センター	1		24	24	
	共同防災			22	20	2
七尾港三室	ENEOSグローブガスターミナル㈱七尾ガスターミナル	1	23	19	19	
	合 計	9	50	121	119	2

# (6) 防災資機材の保有状況

特定事業者は、災害を未然に防止し、災害が発生した場合その拡大を防止するため法令に従い特定防災施設を設置し、併せて防災資機材等も備え付けることになっている。

なお、防災資機材の整備状況については、134表のとおり。

# 134表 特定事業者の保有資機材の現況(令和6年4月1日現在)

特別防災区域	特定事業所等	大型化学	普通消防車	大型高原	斤泡 原 泊 車搬 送 j	変可 搬 式 車放 水 銃		水砲
〔地区名〕	村足事耒川守	(台)	(台)	(台)	(台)	(基)	三千型	二千型
	全農エネルギー(株)					3	1	
	ENEOS(株)					2	1	2
	東西オイルターミナル㈱					4		
	キグナス石油(株)					3		
金沢港北	全国漁業協同組合連合会					1		
	㈱コバヨウ					11		
	金沢サプライセンター㈱							
	(株)ホームエネルギー北陸金沢センター							
	共同防災	1		1	1		1	
七尾港三室	ENEOSグローブガスターミナル㈱七尾ガスターミナル		1			4		
	合 計	1	1	1	1	28	3	2

特別防災区域〔地区名〕	特定事業所等	耐 熱 (着)		空 気 又 は 酸素呼吸器 (個)					界面活性剤 (3%)	水 製 膊
	全農エネルギー㈱		2	1	540		22, 940	22, 940		
	ENEOS(株)		2	2	540		15, 420	15, 420		
	東西オイルターミナル㈱		2	2	1, 080		31,620	31,620		
	キグナス石油(株)				540		9, 940	9, 940		
金沢港北	全国漁業協同組合連合会		1	1	360		1,500	1,500		
	㈱コバヨウ		2	1						
	金沢サプライセンター㈱									
	(株)ホームエネルギー北陸金沢センター									
	共同防災		2	2	540	1	18, 430	3,000	4, 110	11, 320
七尾港三室	ENEOSグローブガスターミナル(耕七尾ガスターミナル		1	6						
	合 計	1	.2	15	3,600	1	99, 850	84, 420	4, 110	11, 320

# 8 雪 害 対 策

「昭和38年1月豪雪」以来、43年ぶりに気象庁が命名した「平成18年豪雪」は、全国28箇所で最大 積雪の記録を更新したほか、死者数が戦後2番目に達し、本県においても多くの被害をもたらした。 なお、県内に特に大きな被害をもたらした豪雪・大雪として「38豪雪」、「52豪雪」、「56豪雪」、 「59豪雪」、「61豪雪」、「平成13年大雪」、「平成18年豪雪」、「平成30年大雪」、「令和3年大 雪」、「令和4年大雪」、「令和5年大雪」があり、その概要は次のとおりである。

	人的被	害(人)		住家	家被害(核	·····································		747 425	
災害名	死者	負傷者	全壊	半壊	一部 損壊	床上 浸水	床下 浸水	被害額(百万円)	備考
昭和38年1月豪雪 (S38.1~S38.3)	24	151	132	405	13, 583	64	776	24, 174	県災害対策本 部設置
昭和52年豪雪 (S51.12~S52.3)	5	56	11	15	704	5	35	4, 579	
昭和56年豪雪 (S55.12~S56.3)	3	60	16	12	619		138	7, 886	県雪害対策本 部設置
昭和59年豪雪 (S59. 1~S59. 3)	1	33	1	2	60			3, 344	県雪害対策本 部設置
昭和61年豪雪 (S60.12~S61.3)	3	40			47	1	69	1, 180	
平成13年大雪 (H13. 1. 12~1. 18)	5	137		1	13		1	708	県道路雪害対 策本部設置
平成18年豪雪 (H17.12~H18.2)	6	24	1		3	1	6	1, 515	
平成30年大雪 (H30.1~H30.2)	2	83	1	5	7		2	1, 623	県道路雪害対 策本部設置
令和3年大雪 (R3.1~R3.2)	2	52		1	56		2	180	
令和4年大雪 (R4. 12~R5. 2)	2	16			4			20	県災害対策本 部設置
令和5年大雪 (R5. 12~R6. 1)		18			8			23	県災害対策本 部設置

# 石川県寒候期の降雪・積雪記録(明治15年(1882年)~令和5年(2023年))

# 135表 総降雪量の最も多かった年

	第	1位	第	2位	第	3位	第	4位	第	5位
	起年	総降雪量 (cm)								
珠洲 (1981)	1984	820	1986	768	1985	661	1981	462	2001	416
輪島 (1954)	1984	418	1986	377	1956	345	1961	315	1968	300
門前 (1951)	1961	348	1967	337	1968	332	1956	314	1984	280
志賀 (1951)	1986	399	1984	932	1977	339	1967	299	1961	291
七尾 (1981)	1986	543	1984	525	1981	374	2006	357	2011	327
羽咋 (1951)	1963	452	1986	443	1984	408	1985	363	1977	345
かほく (1951)	1986	554	1968	493	1977	477	1984	466	1961	408
金沢 (1954)	1986	688	1963	594	1977	589	1968	563	1981	523
白峰 (1951)	1963	1, 949	1968	1, 948	1981	1, 930	1974	1,884	1986	1, 789
白山河内 (1981)	1986	1, 160	1981	937	1984	936	1988	898	1991	791
小松 (1951)	1986	565	1977	435	1963	435	1968	406	1984	376
加賀菅谷 (1981)	1986	1,040	1991	814	1981	811	1984	793	2010	713

# ( ) は観測開始年(以下同じ)

\* 門前、志賀、羽咋、かほく、白峰、小松委託積雪観測所は2002年4月で観測終了(以下同じ)

# 136表 総降雪量の最も少なかった年

	第	1位	第	2位	第	3位	第	4位	第	5位
	起年	総降雪量 (cm)								
珠洲 (1981)	2020	12	2007	29	1992	44	1989	76	2017	84
輪島 (1954)	2020	16	1989	22	2007	29	1979	36	1993	37
門前 (1951)	1989	2	1995	12	1979	18	2002	20	1992	26
志賀 (1951)	1989	22	1993	27	2002	29	1964	45	1952	46
七尾 (1981)	2020	2	2014	28	1989	32	2019	40	1992	43
羽咋 (1951)	1989	18	1979	45	1964	48	2002	68	1993	71
かほく (1951)	1989	44	1979	47	1964	64	1992	84	1998	86
金沢 (1954)	2020	17	2007	34	2019	56	1989	65	1998	77
白峰 (1951)	1972	491	1990	531	1954	607	1998	623	1979	633
白山河内 (1981)	2020	84	2007	201	2019	217	2016	258	2017	345
小松 (1951)	1992	33	1993	49	1989	50	1964	59	1998	67
加賀菅谷 (1981)	2020	49	2019	104	2007	119	1989	249	2017	258

# 137表 最深積雪の極値

	第1	位	第 2	位	第3	位	第4	位	第5	位
	起年月日	最深 積雪量 (cm)	起年月日	最深 積雪量 (cm)	起年月日	最深 積雪量 (cm)	起年月日	最深 積雪量 (cm)	起年月日	最深 積雪量 (cm)
珠洲 (1981)	1985 1/30	159	1984 3/8	141	1984 2/29	141	1985 2/1	133	1984 12/30	133
輪島 (1929)	1945 1/18	110	1956 1/10	87	1943 1/8	86	1933 1/31	82	1933 2/1	79
門前 (1936)	1933 2/3	116	1961 1/1	107	1947 12/25	99	1913 2/12	97	1940 2/12	96
志賀 (1941)	1945 1/19	113	1961 1/1	98	1956 1/10	78	1985 1/7	66	1969 1/2	62
七尾 (1981)	2011 1/31	74	1984 $12/30$	72	2011 2/1	71	2021 1/11	65	2021 1/10	61
羽咋 (1936)	1940 1/31	193	1933 1/30	188	1927 1/29	158	1961 1/2	120	1945 1/18	118
かほく (1938)	1940 1/27	179	1963 1/28	155	1961 2/3	137	1945 2/9	126	2001 1/16	118
金沢 (1882)	1963 1/27	181	1940 1/27	180	1927 2/12	167	1963 2/4	161	1940 2/1	154
白峰 (1910)	1918 1/20	682	1981 1/15	480	1917 3/6	479	1945 1/27	470	1934 3/10	430
白山河内 (1981)	1981 1/17	308	1981 2/27	272	1981 3/1	261	1986 2/28	234	1986 3/1	232
小松 (1936)	1940 1/31	180	1927 2/13	173	1963 1/27	160	1947 2/21	128	1986 1/28	125
加賀菅谷 (1981)	1981 1/17	246	1986 3/1	227	1986 1/28	221	1986 2/28	220	1981 2/11	210

# 138表 昭和38年1月豪雪、昭和52年豪雪、昭和56年豪雪、昭和59年豪雪、昭和61年豪雪、平成13年大 雪、平成18年豪雪、平成30年大雪の最深積雪 (単位:cm)

•	当、「次」の一条当、「次00十八当の取休債当											Z . UIII/
	珠洲	輪島	門前	志賀	七尾	羽咋	かほく	金沢	白峰	白山 河内	小松	加賀 菅谷
1963 (S38)	95	60	30	25	134	110	155	181	420	308	160	380
1977 (S52)	100	47	_	60	65	58	85	126	255	240	111	193
1981 (S56)	74	36	15	45	60	60	75	125	480	308	101	246
1984 (S59)	141	73	50	60	57	53	65	90	290	202	80	175
1986 (S61)	132	78	50	55	58	90	104	113	315	234	125	223
2001 (H13)	64	34	30	40	60	110	118	88	205	128	81	124
2006 (H18)	71	29	_	_	59	_	_	55	_	173	_	152
2018 (H30)	71	49	_	_	57	-	-	87	1	194	ı	197

※寒候期:前年の10月から当年の3月までの期間

例) 2023年寒候期: 2022年10月から2023年3月の期間

# 9 タンカー油流出事故災害について

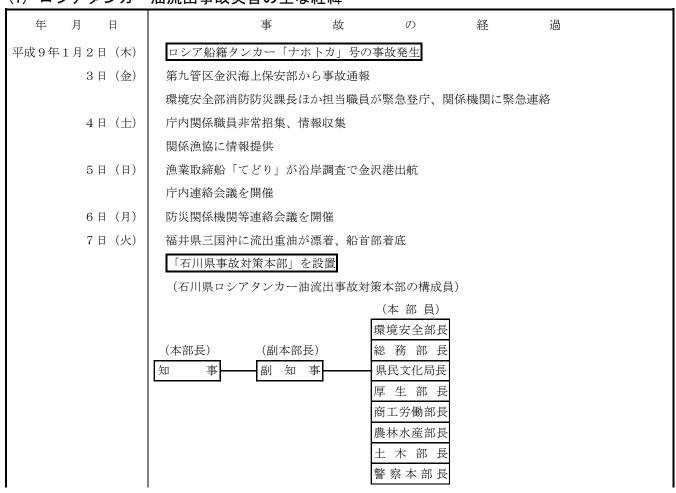
平成9年1月2日、島根県隠岐島沖で発生したロシア船籍タンカー「ナホトカ号」の船首部破損による沈没事故により約6,200キロリットルのC重油が海上に流出し、日本海沿岸の1府8県の広範囲にわたって漂流、漂着した。石川県では、1月8日夕刻に加賀市片野海岸に漂着して以来、最北端の珠洲市に至る7市11町の沿岸に大量の重油が漂着した。

この間、海上では、悪天候で波浪が高いなど厳しい気象状況下であったことから、浮流油の回収作業は困難を極め、当時の技術力ではなす術もなく、結果的に大量の油水となった重油が漂着し、地域住民やボランティア、自衛隊などの人海戦術と、大変な時間やコストをかけて回収しなければならなかった。

今回の被害では、1府8県の被災地域で約59,000キロリットル(暫定)の重油が回収され、このうち、本県においては、全体の約38パーセントに当たる約22,305キロリットルを回収した。

なお、自衛隊法第83条に基づく自衛隊の災害派遣は、事故発生(平成9年1月2日)の6日後加賀市片野海岸に油漂着が確認され、翌9日に加賀市長から知事への要請を受け、陸上自衛隊員約160人が災害現場に派遣された。以来、自衛隊が完全に撤退した3月13日までの間、加賀市、輪島市、珠洲市、富来町、門前町の3市2町に、陸上自衛隊、航空自衛隊員合わせて約15,700人の災害派遣が行われた。

### (1) ロシアタンカー油流出事故災害の主な経緯



平成9年1月7日(火) 県民ボランティア情報センターでボランティアの登録開始 8目(水) 加賀市沿岸に県内で初めて重油が漂着 第九管区金沢海上保安部長に対策強化を要望 9目(木) 【「石川県事故対策本部」を「石川県災害対策本部」に切り替え自衛隊へ災害派遣要請 (石川県ロシアタンカー油流出災害対策本部の構成員) (本 部 員) 議 環境安全部長 (副本部長) (本部長) 総務部長 副 知 事 知 企画開発部長 出 長 納 県民文化局長 厚生部長 商工労働部長 農林水産部長 競馬事業局長 土木部長 企業局長 教育 長 警察本部長 (災害対策本部室の班組織) (消防防災課) (第一会議室) 環境安全 部 長 班長 消防防災課長 情 班長 消防防災課参事 総 班員 消防防災課職員 報 班員 土木部、消防防災課、総務部、 収 防災担当 ・本部会議の開催に関すること 県民文化局、厚生部職員 務 集 ・海上保安部、市町村、消防その他の 次 長 ・マスコミ対応情報提供に関す ること。 関係機関からの情報収集及び取りま 調 ・海上災害防止センターに関す とめに関すること。 整 広 ること。 班 報●・経理に関すること。 ・国との連絡調整に関すること。 班長 水産課長 班 水 ・他の班に属さないこと。 班員 水産課、農政課、漁港課、農林 産 水産部職員 対 ・水産資源保護のための応急対応に関 すること。 策 ・水産関係団体からの情報収集・連絡 部次長 班 調整に関すること。 班長 港湾課長 部技監 資 班員 港湾課、河川課、土木部、商工 材 労働部職員 調・防災資材の調達に関すること。 達 班 班長 環境整備課長 油 班員 環境整備課、環境政策課、自然 処 理 保護課、生活安全課職員 ・廃油の回収処理に関すること。 環 境 ・環境対策に関すること。 対

平成9年1月10日	(金)	政府が災害対策本部を設置
		インターネット発信開始 FAX「油110番」開設
11日	(土)	油事故対策に係る専門家からのヒアリング
12日	(日)	沿岸市町担当課長会議を開催
13日	(月)	県議会臨時厚生環境委員会を開催し、漂着現場を視察
14日	(火)	油回収船の手配を国等に要望
		重油流出事故対策関係府県連絡会議を開催
15日	(水)	輪島沖の七ツ島に漂着
16日	(木)	船首部の重油抜き取り作業開始
		駐日ロシア大使来県
		漁業関係者等に支援資金措置を開始
18日	(土)	漂着被害が外浦一帯の18市町に拡大
19日	(日)	国際油濁補償基金のヒュー・パーカー氏来県
20日	(月)	重油事故に係る補正予算専決(補正額5億円)
21日	(火)	珠洲市で回収作業中の輪島実業高校教諭が急死
		重油流出事故対策関係府県連絡会議を開催
2月7日	(金)	油回収マニュアルを作成配布
18日	(火)	関係府県知事が政府与党等に緊急要望書を提出
19日	(水)	石川県ロシアタンカー流出油防除対策委員会を開催 (第1回)
		石川県ロシアタンカー油流出環境影響調査委員会を開催(第1回)
20日	(木)	9年度当初予算案発表(重油流出事故対策関連予算(17億3,000万円))
22日	(土)	加賀ボランティアセンターを開設
24日	(月)	県庁内に義援金配分ワーキンググループを設置
25日	(火)	船首部の重油抜き取り作業終了
3月5日	(水)	運輸省が「流出油防除体制総合検討委員会」を設置
		石川県油流出事故等災害影響予測評価委員会ワーキンググループを開催
10日	(月)	金沢市が災害対策本部を解散 (県内初めて)
13日	(木)	県内全域から自衛隊完全撤収
		国際油濁補償基金マンス・ヤコブソン事務局長来県
17日	(月)	全漁連が国際油濁補償基金に約23億円請求
27日	(木)	義援金配分委員会を設置し、第1回配分委員会を開催
31日	(月)	県及び関係市町が国際油濁保償基金に合わせて、約5億8,500万円を補償請求(1回目)
~		
4月5日	(土)	義援金配分委員会の開催(配分方法決定)
11日	(金)	石川県ロシアタンカー流出油防除対策委員会を開催(第2回)
18日	(金)	船首部を現場から撤去
20日	(日)	ビーチリカバリー県民運動(海岸一斉清掃)を実施
27日	(日)	加賀市・珠洲市災害対策本部を解散(関係市町の災害対策本部が全て解散)
20 日	(月)	「石川県災害対策本部」を解散

5月2日	(金)	石川県ロシアタンカー油流出災害対策調整連絡会議を開催(第1回)
		県立輪島実業高校松原茂樹教諭(当時53歳)を公務災害として認定
17日	(土)	ロシアタンカー流出油防除対策委員会を開催(第3回)
22日	(木)	石川県ロシアタンカー油流出環境影響調査委員会を開催(第2回)
6月3日	(火)	第九管区海上保安部の各海上保安部で設置していた「現地対策本部」を解散
6 目	(金)	石川県防災会議油流出事故等災害対策部会、幹事会、専門委員会を設置
		石川県防災会議油流出事故等災害対策部会を開催(第1回)
9 目	(月)	石川県防災会議油流出事故等災害対策部会幹事会を開催(第1回)
10日	(火)	石川県防災会議油流出事故等災害対策部会専門委員会を開催(第1回)
11日	(水)	県及び関係市町が国際油濁補償基金に合わせて約7億8,700万円を補償請求(第2回)
12日	(木)	石川県ロシアタンカー流出油防除委員会が「今後の油流出事故対策のあり方について(第一
		次報告書)」を谷本石川県知事に提出
7月29日	(火)	石川県ロシアタンカー油流出環境影響調査委員会を開催(第3回)
8月11日	(月)	石川県防災会議油流出事故等災害対策部会幹事会を開催(第2回)
22日	(金)	石川県防災会議油流出事故等災害対策部会専門委員会を開催(第2回)
10月13日	(月)	平成8年度分の油防除・回収費の一部として、国際油濁補償基金が、県及び関係市町へ総額
		2億9,600万円の緊急暫定支払いを決定、10月末に入金
11月20日	(木)	石川県ロシアタンカー油流出環境影響調査委員会を開催(第4回)
25日	(火)	石川県防災会議油流出事故等災害対策部会専門委員会を開催(第3回)
12月3日	(水)	「石川県油流出事故等災害対応要綱」を策定
		石川県防災会議油流出事故等災害対策部会を開催(第3回)
12日	(金)	国際油濁補償基金が約7,400万円の緊急暫定支払いを決定(2回目)
平成10年1月17日	(土)	石川県が「ロシアタンカー油流出災害の記録」を刊行
平成11年9月30日	(木)	県及び関係市町が国際油濁補償基金に合わせて4,575万円を補償請求 (3回目)
		〔請求額累計 15億8,070万円〕
11月1日	(月)	補償請求権の保全のため、船主及び国際油濁補償基金を相手方に福井地方裁判所に提訴
		(関係10府県と商工観光事業者等による共同訴訟)
平成12年6月20日	(火)	国際油濁補償基金が約6,200万円の緊急暫定支払いを決定(3回目)
平成13年2月23日	(金)	国際油濁補償基金が約6,200万円の緊急暫定支払いを決定(4回目)
平成13年12月		県及び関係23市町がナホトカ号日本海重油流出事故油濁損害賠償等請求事件に係る和解議
		案を議決
平成14年1月15日	(火)	船主、船主賠償責任保険組合及び国際油濁補償基金と県及び関係23市町合意書締結
平成14年1月		国際油濁補償基金が合意書締結に基づき、県及び関係23市町に対して、約5億6,200万円
		を支払い
I		

平成14年8月30日(金) 国及び海上災害防止センターの請求について、東京地方裁判所において裁判上の和解が成立 したことにより、全債権者の合意額が確定 平成14年11月18日 (月)

船主、船主賠償責任保険組合及び国際油濁補償基金と地方公共団体(関係府県及び関係 市町村)との最終合意書の締結(県及び関係23市町が合意した補償金等の総額約13億 2,000万円の支払いが決定)

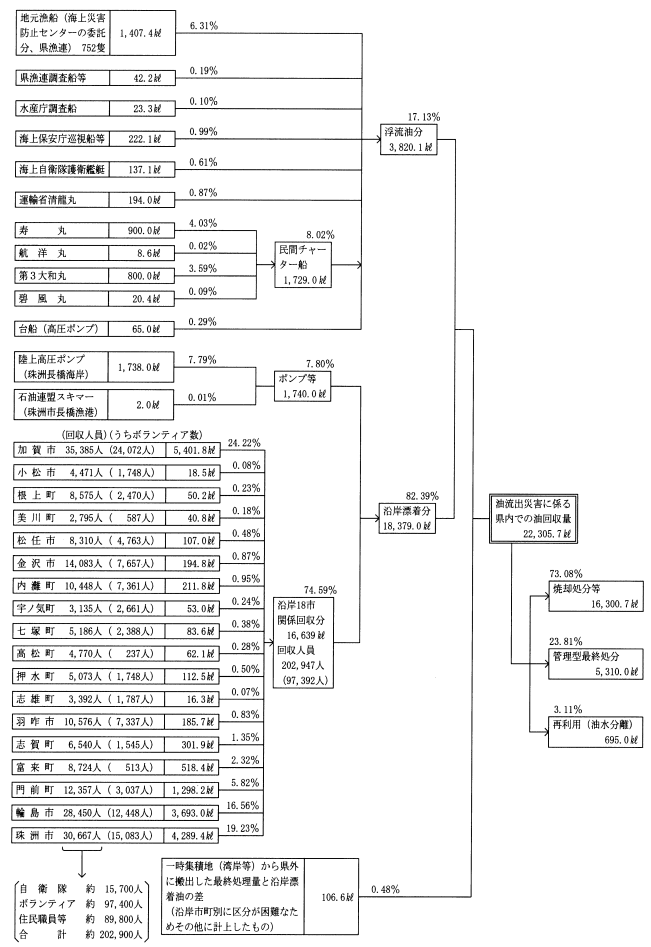
平成14年12月

船主賠償責任保険組合が最終合意書締結に基づき、県及び関係23市町に対して、約2億 6,400万円を支払い

平成14年12月9日(月)

平成11年11月1日に債権保全のため、船主、船主賠償責任保険組合及び国際油濁補償基金を 相手に福井地方裁判所に提訴した平成11年(ワ)第264号損害賠償訴訟事件の取り下げ

### (2) 油流出災害に係る県内での油回収状況



# (3) 資機材の調達

# 139表 調達等資機材一覧

			S	熊	ヹ	金	ポ	ポ	ポ	組	樹	土	ゴ	む	防	_	手	コ	背	物	角	ド	金	金
			,				IJ	,,	IJ	立	ш				水							ラ	切	
	区 分	<b>&gt;</b>	L			バ	バ	IJ	タ	タ	脂	の	111	l	シ	輪	押	ン	負	干		A	は	
	<u> </u>	J	や			ケ	ケ	容	ン	ン	製	う			1	TIN	11	パ	^	'		缶		
				_	_						t et e	40-	AD-		,			,				蓋	さ	
224		/	<	手	る	ツ	ツ	器	ク	ク	箱	袋	袋	3	- h	車	車	ネ	板	竿	材	切勿	み	網
石 (	// <del></del>	位	本	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	袋	枚	枚	台	台	枚	枚	本	本	個	丁	m
I лг 🖆	災害対策																4					20		
	水 産	課		20	20		160	49	7					505	60			40		25	55		5	33
輪	島	市								10		200,000		300		3			10					
珠	洲	市	148				300				4	245,000	300	1,400	100									
加	賀	市													100				30					
羽	咋	市	120			50																		<u> </u>
松	任	市																						
根	上	町					503																	
高	松	町																						
七	塚	町												60										
宇	ノ気																							
内	灘	町																						
富	来	町	110																					
志	雄	町																						
志	賀	町																						
押	水	町																						
穴	水	町	100																					
門	前	町	110									5,000		240		2			10					
県	漁	連												150										
合		計	2,018	20	20	50	963	49	7	10	4	450,000	300	2,655	260	5	4	40	50	25	55	20	5	33

				針	ガ	口	Р	ゴ	軍	ス	合	合	作	防	長		腕	防	防	前	た	洗	軽	洗	石	消
					ム		R	ム		丰	羽	羽		寒		胴	力	塵	塵			車				
	区	分			テ	1	口	4		]	_	上	業	コ		付	~	マ	メ		わ	ブ				石
					1		1	手		手	上下	の 7,		1		長	バ	ス	ガ			ラ				
				金	プ	プ	プ	袋	手	袋	-)	み	服	<b>١</b>	靴	靴	1	ク	ネ	掛	L	シ	油	剤	鹸	灰
単			位	kg	巻	巻	巻	双	双	双	着	着	着	着	足	足	双	個	個	枚	個	本	餥	缶	個	袋
石川	災害	対策を	本部					10	24	10	6	8								20		1			30	3
県	水	産	課	10	10	8		170			250		30		4			64	32				126			
輪		島	市		6		3	2, 304							150	90					15	14				
珠	ì	州	市					5, 316	5,004						693	243	400									
加	亨	賀	市				10	1,560									100							3		
羽	р	作	十					836																		
松	ſ	壬	市					1, 200																		
根	_	Ŀ	町																							
高	ħ	公	町					1,000																		
七	ţ	冢	町					1, 194																		
宇	ノ	気	町					1,000																		
内	ě	難	町					1, 200																		
富	3	来	町																							
志	ħ	雄	町					500																		
志	有	賀	町					600																		
押	7	水	町					600																		
穴		水	町																							
門		前	町		4		2	600							50	10					5	5				
県	Ž.	魚	連																							
合			計	10	20	8	15	18, 090	5, 028	10	256	8	30	0	897	343	500	64	32	20	20	20	126	3	30	3

# 10 平成19年(2007年)能登半島地震について

平成19年3月25日(日)9時42分頃、能登半島沖の北緯37度13分、東経136度41分、深さ約11km(輪島市門前町剱地沖合付近)を震源とするマグニチュード6.9の地震が発生し、石川県能登地方を中心に七尾市、輪島市、穴水町で最大震度6強、志賀町、中能登町、能登町で震度6弱、珠洲市で震度5強、羽咋市、かほく市、宝達志水町で震度5弱を観測したほか、加賀地方でも震度4~3を観測した。

また、石川県以外でも、新潟県、富山県で震度5弱を観測したのをはじめ、北陸地方を中心に北海道から中国、四国地方にかけて震度5弱~1を観測した。

県では、発災から約1時間後の10時45分、知事をはじめ関係部局長、金沢地方気象台、陸上自衛隊等による災害対策本部員等連絡会議を開催し情報共有の徹底を図るとともに、11時8分に自衛隊に対して災害派遣要請を行った。

その後、被害が甚大かつ広範囲に及んでいることが明らかになったことから、12時30分、行政庁舎6階に災害対策本部を設置するとともに、奥能登総合事務所(輪島市)に現地災害対策本部を設置した。災害対策本部員会議は、応急復旧の見通しが明らかになった4月24日までに計28回開催され、平成20年6月6日、災害対策本部の役割を十分果たしたということから解散された。

### (1) 災害対策本部の設置状況

① 県災害対策本部

平成19年3月25日12:30 石川県災害対策本部設置

(同時刻、奥能登総合事務所(輪島市内)に現地災害対策本部設置)

3月28日、現地災害対策本部を輪島市役所に移設(4月24日撤収)

平成20年6月6日14:30 石川県災害対策本部解散

② 市町災害対策本部 (3市4町)

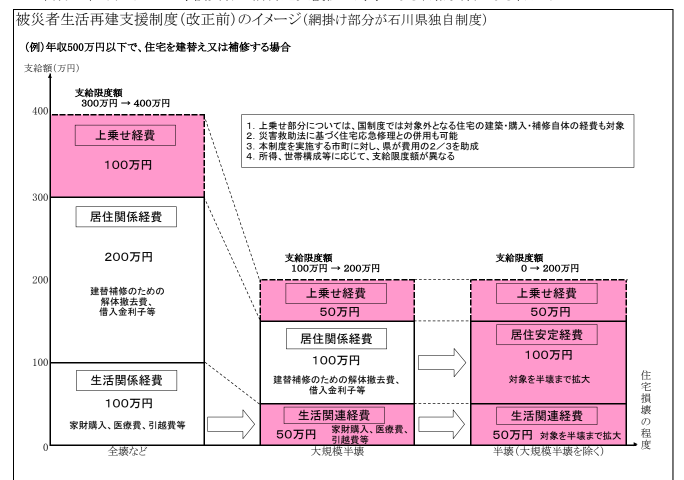
七尾市平成19年3月25日10:00設置(平成20年6月6日解散)輪島市25日10:10設置(平成20年6月6日解散)珠洲市25日10:00設置(平成19年4月25日解散)志賀町25日10:40設置(平成19年5月21日解散)中能登町25日10:10設置(平成19年4月27日解散)穴水町25日10:20設置(平成20年6月6日解散)能登町25日10:15設置(平成19年4月25日解散)

### (2) 災害救助法適用(3市4町)

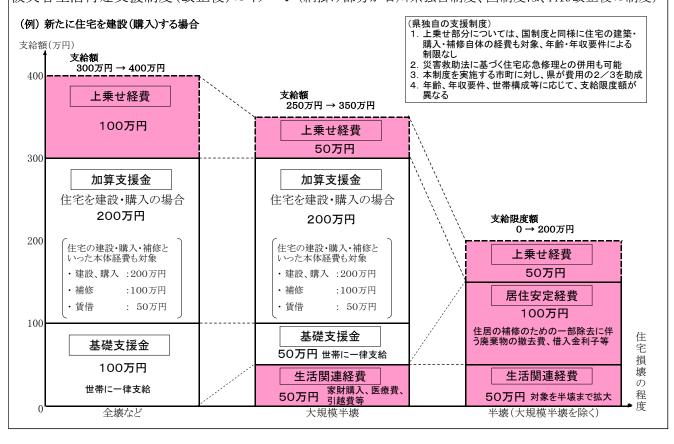
平成19年3月25日16:30、3市4町に災害救助法を適用 七尾市、輪島市、珠洲市、志賀町、中能登町、穴水町、能登町

#### (3)被災者生活再建支援法適用

平成19年4月2日17:30、被災者生活再建支援法の対象となる自然災害となる旨公示



被災者生活再建支援制度(改正後)のイメージ(網掛け部分が石川県独自制度、国制度は、H19改正後の制度)



# ア 国制度の支給状況 (平成22年4月26日現在)

被害区分	経費区分	被害世帯数 A	支給世帯数 B	申請率 B/A	支給額 (千円)
<b>人</b>	基礎支援金	7.0.0	7 3 2	100.0%	1 550 040
全壊	加算支援金	7 3 2	582	79.5%	1, 550, 943
	基礎支援金	1.0.0	109	100.0%	100 075
大規模半壊	加算支援金	109	104	95.4%	163, 375
<b>∧</b> ⇒1	基礎支援金	0.4.1	8 4 1	100.0%	1 714 010
合計	加算支援金	8 4 1	686	81.6%	1, 714, 318

- 注)「基礎支援金」は、旧制度の生活関係経費を含む
- 注)「加算支援金」は、旧制度の居住関係経費を含む

# イ 県制度の支給状況 (平成22年6月24日現在)

被害区分	経費区分	被害世帯数 A	支給世帯数 B	申請率 B/A	支給額 (千円)
全壊	上乗せ経費	7 3 2	7 1 4	97.5%	641, 214
	生活関連経費	8 4	8 2	97.6%	34, 791
大規模半壊	上乗せ経費	109	108	99.1%	50, 270
	計				85, 061
	生活関連経費	922	903	97.9%	386, 035
77. <del>  本</del>	居住安定経費	922	3 8 5	41.8%	115, 529
半壊	上乗せ経費	1, 130	1, 121	99.2%	531, 640
	計				1, 033, 204
	生活関連経費	1, 006	985	97.9%	420, 826
<b>∧</b> ∌I.	居住安定経費	922	3 8 5	41.8%	115, 529
合計	上乗せ経費	1, 971	1, 943	98.6%	1, 223, 125
	計				1, 759, 481

※端数処理の関係で、合計は一致しないことがある。

# (4) 被害の概要(平成21年8月12日17:00現在)

-la m-a	人自	り被害()	<b>(</b> )		住家被害	(棟)	非住家被害
市町	死 者	重傷者	軽傷者	全 壊	半壊	一部損壊	(棟)
金沢市							1 6
七尾市		2 4	103	6 9	3 0 4	7, 300	3 5 7
小松市							2
輪島市	1	4 6	6 9	5 1 3	1,086	9, 988	2, 899
珠洲市			3			6 8 5	2 3
加賀市						6	6
羽咋市			1	3	1 3	1 4 2	2 9
かほく市				3	2	1 8	1 1
白山市						1	7
能美市							1
津幡町			1			2	1
志賀町		1 0	2 7	1 5	2 1 5	3, 384	8 5 0
宝達志水町					3	2 6	1
中能登町		3		3	7	1, 959	1 5
穴水町		3	3 6	7 9	1 0 0	2, 318	2 4 8
能登町		2	1 0	1	1 0	1, 130	1 8
計	1	8 8	2 5 0	686	1,740	26, 959	4, 484

# (5) 主な経緯

平成 19 年(2007 年)

3月25日(日)

3月20日(日	)		
時間	できごと等	石川県の対応	国等の対応
9:42頃	・能登半島沖で地震発生、マ グニチュード 6.9、震源の深 さ約 11 k m (七尾市、輪島市、 穴水町で震度 6 強、志賀町、 中能登町、能登町で震度 6 弱、 珠洲市で震度 5 強)	・全職員が自主登庁を開始 ・市町、消防等関係機関からの 被害情報等の収集を開始 ・金沢地方気象台からの震度情 報等を市町・消防等防災関係機 関へ FAX 送信(随時)	・消防庁が災害対策本部を設置 ・国土交通省が非常体制を執る
9:43	77077		・気象庁が県内沿岸全域に津 波注意報を発表
9:45			・内閣官房が首相官邸危機管 理センターに官邸対策室を設置 ・安倍内閣総理大臣が「被害 状況の確認と住民の安全確保 に万全を期すよう」指示 ・警察庁、海上保安庁、防衛 省、気象庁が災害警備本部等 を設置

			1
9:52	・北陸自動車道金沢西 I C~富		
	山 IC 間の上下線が通行止め		
	(同日 11 時 15 分解除)		
9:53			・内閣府、文部科学省が災害
3.00			対策室等を設置
0 55			
9:55			・法務省が災害情報連絡室を
			設置
9:57			・総務省、国土地理院が緊急
			事態対策本部等を設置
10:00	・能登有料道路(徳田大津 IC		<ul><li>農林水産省が能登半島沖地</li></ul>
	~横田 IC 間)が通行止め		震関係局庁連絡会議を設置
	・七尾市災害対策本部を設置		及因仍因为是相互概定依置
	(平成 20 年 6 月 6 日解散)		
	・珠洲市災害対策本部を設置		
	(平成 19 年 4 月 25 日解散)		
10:02			・厚生労働省が災害対策本部
			を設置
10:10	・輪島市災害対策本部を設置		
	(平成20年6月6日解散)		
	・中能登町災害対策本部を設		
	置(平成19年4月27日解散)		
10.10			
10:13	・能登空港の滑走路に亀裂が		
	生じ、空港を閉鎖(26日、応		
	急復旧を完了し、運航を再開)		
10:15	・ 能登町災害対策本部を設置	・消防庁に緊急消防援助隊の派	
	(平成 19 年 4 月 25 日解散)	遣を要請(3月26日撤収)	
	・珠洲市長橋で津波(第一波)		
	を観測(高さ9cm)		
10:20	・穴水町災害対策本部を設置		
10.20			
10:01	(平成20年6月6日解散)		
10:21	・金沢で津波(第一波)を観		
	測(高さ約8cm)		
10:30	・田鶴浜道路が通行止め		・経済産業省が防災連絡会議
			を設置
10:40	・ 志賀町災害対策本部を設置		
	(平成 19 年 5 月 21 日解散)		
10:42	・能登有料道路(横田 IC~穴		
10.12	水IC間)が通行止め		
10.45		. 《安县第十部县陈宝姆入港》	
10:45	・奥能登広域圏事務組合消防	・災害対策本部員等連絡会議を	
	本部が、金沢市消防局(代表	開催	
	消防本部)に対し石川県消防		
	広域応援隊の派遣を要請		
11:00	・能登有料道路(柳田 IC~徳		
	田大津 IC 間)が通行止め		
11:08	・金沢港で津波を観測(高さ	・陸上自衛隊に災害派遣を要請	
=	約 20 c m)	(4月8日撤収)	
11:13	・珠洲市長橋で津波(最大)	(1)1 O H 11V(V)	
11.19			
	を観測(高さ約22cm)		# (
11:15	・北陸自動車道金沢西 IC~富		・警察庁が愛知、岐阜、福井、
	山IC間の上下線通行止めを解		新潟県警察の広域緊急援助隊
	除		に対して派遣を指示
			・気象庁が「地震活動は、本
			震ー余震型で推移している。
			揺れの強かった地域では十分
			注意が必要」と発表(第1報)
	1		山心が光文] こ元以(カー報)

13:00		・応急危険度判定士を派遣 (30 日まで)	・経済産業省が原子力安全・ 保安院の電力安全課長を現地 に派遣
13:51			・消防庁ヘリコプター(消防庁職員、緊急消防援助隊等)が現地に向け出発
14:33			・溝手防災担当大臣ら政府調 査団 25 人が、航空自衛隊の輸 送機で現地へ出発
16:00			・気象庁が、「今後1週間程 度は、震度5強程度の余震が 発生するおそれがある。」と 発表(第2報)
16:30		・3 市 4 町(七尾市、輪島市、珠 洲市、志賀町、中能登町、穴水 町、能登町) に災害救助法の適 用を決定	
16:50頃		・知事及び輪島市長が、政府調 査団に被災状況等を説明	・溝手防災担当大臣を団長と する政府調査団が輪島市内被 害状況等を調査(26日まで) ・輪島市役所内に政府現地連 絡対策室を設置(4月24日ま で)
17:00			<ul><li>・内閣府において災害対策関係省庁連絡会議を開催</li></ul>
17:20	・能登有料道路別所岳サービ スエリアで孤立した137人が 七尾市役所中島支所へ避難		
17:45	・陸路による避難が困難となった輪島市門前町深見地区の 住民が、海路により鹿磯漁港 へ避難		
18:00			・金沢地方気象台が能登にお ける大雨注意報・警報の暫定 基準の設定(引き下げ)を発 表
18:11頃	・能登半島地震の余震発生、 マグニチュード 5.3、震源の 深さ約 10 k m (輪島市、穴水 町で震度 5 弱)		
19:00			・気象庁が、「18:11 頃、震度 5 弱の余震が発生した(これま でに発生した中で最大)。」 と発表(第3報)
19:30	・能登空港の復旧作業を開始		
20:20	・JR北陸本線で運行再開(七 尾線は引き続き全線運休)		
21:15		・災害対策本部員会議(第2回) を開催	
22:10	・㈱北陸電力が、「志賀原子 力発電所では一時的な停電は あったが復旧済(外部への放 射能影響なし)」と発表		

その他	・携帯電話各社が「災害用伝	・救援物資の受入を開始	・自衛隊が給水・給食支援等
	言板サービス」を実施(4月5	・医療救護チームによる救護活	を実施(4月8日まで)
	日まで)	動を実施(4月27日まで)	・日本赤十字社が医療救護活
	・災害救助犬連合会が輪島市	・保健師等による健康管理チー	動を実施(4月17日まで)
	門前町地内に到着、捜索後撤	ムが被災者、避難住民に対する	
	収	健康管理活動を実施(4月29日	
	<ul><li>警察広域緊急援助隊が捜索</li></ul>	まで)	
	活動等を実施(27 日まで)		
	<ul><li>石川県消防広域応援隊が救</li></ul>		
	急活動等を実施(26日まで)		
	<ul><li>緊急消防援助隊が検索活動</li></ul>		
	等を実施 (26 日まで)		

# 3月26日(月)

時間	できごと等	石川県の対応	国等の対応
0:40			・日本赤十字社が輪島市への 救援物資(毛布等)の搬送を 完了
2:40	・能登空港滑走路の復旧工事 完了		
6:00頃	<ul><li>・避難者数がピーク(47カ所、 2,624人)</li><li>・地元消防等が安否確認作業 等を実施</li></ul>		
7:07	・能登空港の閉鎖解除を決定		
7:16 頃	・能登半島地震の余震発生、マグニチュード 5.3、震源の深さ約 10 km (七尾市、輪島市、志賀町、穴水町で震度 4)		
8:00		・こころのケアチームを避難所 等に派遣(4月29日まで)	
9:00		・災害対策本部員会議(第3回) を開催 ・同会議終了後、知事は、志賀 町及び穴水町の被災状況等を視 察	
10:30			・気象庁が、「今回の地震を 『平成19年(2007年)能登半 島地震』と命名した」と発表 (第4報)
10:42	・緊急消防援助隊が撤収 ・石川県消防広域応援隊が撤 収	・緊急消防援助隊の派遣解除を 要請	
11:03	・能登空港に羽田発の第1便 が到着		
13:08	・ J R 七尾線で運行再開(県 内の J R 全線運行再開)		
14:10	・輪島市が避難勧告を発令(門 前町内保(2世帯3人)、門前 町嶺(1世帯1人)で家屋倒壊 のおそれ) (4月1日15:50 解除)		

14:46 頃	・能登半島地震の余震発生、マグニチュード4.8、震源の深さごく浅い(志賀町で震度5		
16:00	弱)		・気象庁が、「14:46 頃、震度 5 弱の余震が発生した。今後も 余震に注意し、壊れかけた建 物等の倒壊や復旧作業に十分 注意してください。」と発表 (第5報)
16:50	・県内の停電、すべて解消(最大:25日、約11万戸が停電)		(A) O TRA
17:50	・電話回線が復旧		
18:00		・災害対策本部員会議(第4回) を開催	
18:30			<ul><li>・内閣府において災害対策関係省庁連絡会議を開催</li></ul>
その他		・災害義援金の受入を開始(県 庁等に受付窓口設置)	・自衛隊が門前健民体育館に 緊急物資(毛布)を搬送

# 3月27日 (火)

時間	できごと等	石川県の対応	国等の対応
0:00	・能登島大橋通行止め(4月2 日解除)		
9:15		<ul><li>・災害対策本部員会議(第5回)を開催</li><li>・同会議終了後、知事は七尾市(和倉温泉)の被災状況等を視察</li></ul>	
11:40		・杉本副知事及び地元7市町代 表者が平沢内閣府副大臣等へ緊 急要望	・平沢内閣府副大臣等が輪島 市の被害状況等を調査
18:00		・災害対策本部員会議(第6回) を開催	
その他			・自衛隊が輪島市のブルーシ ート張りを支援

# 3月28日(水)

時間	できごと等	石川県の対応	国等の対応
8:08頃	・能登半島地震の余震発生、 マグニチュード 4.8、震源の 深さ約 10km (輪島市で震度 5 弱)		
9:15		・災害対策本部員会議(第7回) を開催	
18:00		・輪島市役所に現地災害対策本 部を移設 ・現地災害対策本部と輪島市災 害対策本部との合同会議を開催 (4月24日までに21回開催)	

18:15		・災害対策本部員会議(第8回) を開催(現地災害対策本部、輪 島市災害対策本部との合同テレ ビ会議を実施) ・被災者への県税の減免など特 例措置の実施を発表	
その他	・輪島温泉観光施設協同組合 が入浴支援を開始 ・ボランティアによる被災地 復旧・支援活動を開始(5月 31日まで)	・輪島市、穴水町において仮設 住宅の建設を決定	・自衛隊が設営した屋外入浴 施設(輪島市門前町)の使用 を開始(4月7日まで)

# 3月29日(木)

時間	できごと等	石川県の対応	国等の対応
6:00頃		・ボランティア輸送バスの運行 を開始(29日~4月22日まで毎 日運行)	
10:00		・災害対策本部員会議(第9回) を開催	
13:00			・内閣府が輪島市役所で住宅 被害認定基準説明会を開催
15:00	・能登有料道路(柳田 IC〜徳田大津 IC 間)及び田鶴浜道路の通行止め解除		
その他		・被災妊産婦ケア事業を実施(11月27日まで) ・(社)プレハブ建築協会へ応急仮設住宅100戸建築要請(その後、順次追加要請し、最終的には334戸)	

# 3月30日(金)

·			
時間	できごと等	石川県の対応	国等の対応
6:01	・のと鉄道全線運転再開		
9:15		・災害対策本部員会議 (第 10 回) を開催	
13:40頃		・知事及び被災市町長が冬柴国 土交通大臣へ緊急要望	・冬柴国土交通大臣が被災地 (輪島市内)を視察のため来県
17:00			<ul><li>・内閣府において災害対策関係省庁連絡会議を開催</li></ul>
その他		・応急危険度判定調査を完了(対象7,600棟)	

# 3月31日(土)

時間	できごと等	石川県の対応	国等の対応
6:30		・ボランティア輸送バス出発式 (西部緑地公園) で知事がボラ ンティアを激励	

10:00		・災害対策本部員会議 (第 11 回) を開催	
17:12	・輪島市が避難勧告を発令(大 沢町(6世帯9人)で落石のお それ)(4月5日9:00解除)		

# 平成 19 年 (2007 年) 4月1日~平成 21 年 (2009 年) 3月 31日

月 日	できごと等	石川県の対応	国等の対応
4月1日 (日)	・15:50 輪島市が門前町内 保、同町嶺の避難勧告を解除 (3世帯4人)	・9:15 災害対策本部員会議(第 12回)を開催(以降、4月16日 まで、同会議を毎日開催)	・陸上自衛隊による穴水町の 給食支援終了
4月2日 (月)	・県内8市が、り災証明現地 調査に市職員の協力派遣を開 始(5月25日まで)	・山岸副知事及び被災市町長が 衆議院災害対策特別委員会へ支援を要望 ・り災証明現地調査に県職員の協力派遣を開始(5月11日まで)・避難所へ介護職員を派遣(29日) ・被災者生活再建支援法の対象となる自然災害とする旨を公示(3月25日から適用)	・衆議院災害対策特別委員会が輪島市の被害状況等を調査
4月3日 (火)		・知事が首相官邸を訪問し、安 倍内閣総理大臣へ被害状況等を 説明し、緊急要望を実施 ・金沢競馬関係者が災害ボラン ティアに参加 ・奥能登総合事務所で、り災証 明発行外観調査研修会を開催	
4月4日 (水)		・ホテルのときんぷらで被災者 に食事と入浴のサービスを実施 (25 日まで)	・陸上自衛隊による給水支援 終了(七尾市、輪島市、志賀 町、穴水町)
4月5日 (木)	・9:00 輪島市が大沢町の避 難勧告を解除(6世帯9人)		
4月6日(金)		・奥能登総合事務所で、被災者 生活再建支援相談に係る市町職 員等に対する説明会を開催	
4月7日 (土)	・8:00 県内の断水、すべて 解消(最大 13, 290 戸が断水: 3月25日) ・被災市町において相談窓口 を設置	・現地災害対策本部に総合相談窓口を設置・子どものこころのケアチームを避難所等に派遣(27日まで)	
4月8日 (日)	・石川県議会議員選挙 ・輪島市門前町深見地区の住 民の一時帰宅が可能となる	・10:08 知事が陸上自衛隊に災害派遣の撤収を要請	・陸上自衛隊が輪島市の給負 支援、入浴支援を終了
4月10日 (火)		・奥能登総合事務所で、り災証 明発行内部調査研修会を開催	
4月11日 (水)		<ul><li>・知事が皇居吹上御所を訪問し、 天皇・皇后両陛下へ被災状況等 をご説明</li><li>・杉本副知事、輪島市長等が、 大野総務副大臣等に被害状況等 を説明</li></ul>	・大野総務副大臣及び高部治防庁長官が輪島市等視察の力 め来県

4月12日 (火)		・のとふれあい文化センターで、 被災者生活再建支援制度等に関 する説明会を開催 ・杉本副知事、被災市町長が、 山本農林水産副大臣に緊急要望 を実施	・山本農林水産副大臣が輪島市等の被害状況等現地調査のため来県
4月13日(金)		知事及び輪島市長が、安倍内閣 総理大臣に地震の概況等を説明	・安倍内閣総理大臣が被災地 (輪島市内) 視察のため来県
4月17日 (火)	・輪島市等が被災者生活再建 支援窓口を開設	・能登半島地震に係る補正予算を専決	(細面川門) 悦宗のため木屋
(%)	又抜ぶ口を開設	・母子寡婦福祉資金(住宅資金等)の無利子貸付を開始 ・石川県能登半島地震災害義援 金配分委員会を設置 ・「ようこそ能登」観光キャン ペーン実行委員会を設置	
4月20日(金)	・能登有料道路(徳田大津 IC 〜横田 IC 間)の通行止め解除	・低所得、高齢者世帯等を対象 とした生活福祉資金の特例貸付 を開始(9月30日受付終了)	・3市3町(七尾市、輪島市、 珠洲市、志賀町、穴水町、能 登町)に局地激甚災害の指定 を閣議決定(公布・施行:25日)
4月23日 (月)		・災害救助法適用の3市4町の 中小企業等を対象とした能登半 島地震対策融資を創設	
4月24日 (火)		・17:00 災害対策本部員会議 (第 28 回)を開催(同会議の当 面の開催見合わせを決定) ・現地災害対策本部を撤収	
4月25日 (水)	・能登半島地震珠洲市災害復 興支援本部を設置 ・能登半島地震穴水町災害復 旧・復興対策本部を設置 ・能登町災害復興支援本部を 設置	・石川県能登半島地震復旧・復興本部を設置(第1回会議を開催)・第1回石川県能登半島地震復旧・復興本部庁内連絡会議を開催・災害義援金の配分を開始	
4月27日 (金)	・能登有料道路(横田 IC〜穴水 IC 間)の通行止め解除	・「元気宣言、能登。」をキャッチフレーズとした風評被害払 拭キャンペーンを開始	
4月28日 (土)		・輪島市宅田町、同市門前町舘 の応急仮設住宅の入居開始	
4月29日(日)		・輪島市門前町の門前保健センター内に、心のケアを含めた健康相談窓口を設置 ・のとじま水族館で「能登半島地震復興支援イベント」を開催	
4月30日 (月)		・輪島市門前町道下、穴水町大町の応急仮設住宅の入居開始	
5月1日 (火)		・志賀町富来領家町、同町鵜野屋の仮設住宅の入居開始 ・応急仮設住宅に生活援助員を配置開始(5月17日14人配置完了)	・福本参議院災害対策特別委 員長が被災地 (輪島市内ほか) を視察 (2 日まで)。
5月2日 (水)		・石川県議会臨時会を開催(「震 災復興・危機管理特別委員会」 を設置)	
5月3日 (木)		・輪島市山岸町の応急仮設住宅 の入居開始	

5月7日	・輪島市震災復興本部を設置	・中小企業者への「再建相談セ	
(月)		ンター」を設置(輪島地区、門	
		前地区、穴水地区、七尾地区、	
		富来地区の5カ所)	
5月8日		·七尾市小島町、同市田鶴浜町、	
(火)		同市中島町浜田の仮設住宅の入	
		居開始	
5月21日	・志賀町災害復興本部を設置	・県議会震災復興・危機管理特	
(月)		別委員会が被災地(輪島市内ほ	
		か)を視察	
		・心のケア活動の拠点を門前保	
		健センターから門前町道下地区	
		の心のケアハウスに移動	
5 U 05 U			
5月25日	・七尾市能登半島地震災害復	· 第 2 回石川県能登半島地震復	
(金)	興本部を設置	旧・復興本部庁内連絡会議を開	
		催	
5月26日			• 被災者生活再建支援特別制
(土)			度検討会が被災地(輪島市内
			ほか)を視察(27日まで)
5月28日		・石川県防災会議を開催(震災	1947 6 125天 (41 日 4 人)
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(月)		対策専門委員会の設置を決定)	
6月4日		・県議会震災復興・危機管理特	
(月)		別委員会を開催	
6月11日	・能登半島地震の余震発生、		
(月)	マグニチュード 5.0、震源の		
(/1/	深さごく浅い(輪島市、志賀		
	休さこ、後い (粣島川、心員   町、穴水町で震度 4)		
C [] 1 1 H	MJ 、 八/N MJ C 展及 4 <i>)</i>	₩₩ <b>₩₩</b> ₩₩₩	
6月14日		・被災者健康状況調査を実施(8	
(木)		月 10 日まで)	
6月28日		・「ほっと石川」観光キャンペ	
(木)		ーン実行委員会を設置	
7月3日		· 能登半島地震被災中小企業復	
(火)		興支援基金(300 億円)を創設	
7月7日	・夜間通行止めの一般国道 249		
(土)	号「八世乃洞門」を除き、県		
(1)			
	管理道路の通行止箇所がすべ		
	て解消		
7月12日		・知事が全国知事会議において	
(木)		被災者生活再建支援法の見直し	
		の必要性について説明	
7月23日			<ul><li>・冬柴国土交通大臣が被災地</li></ul>
(月)			視察のため来県
8月7日		・震災対策専門委員会(第1回)	DUANT TO
(火)		による検証を実施	
8月20日		・(財) 能登半島地震復興基金を	
(月)		設立	
8月30日		·第2回石川県能登半島地震復	
(木)		旧・復興本部会議を開催	
8月31日		・県議会震災復興・危機管理特	
(金)		別委員会を開催・能登半島地震	
(亚)			
		復興基金(500 億円)を創設	
9月10日		・震災復興支援室を設置	
(月)			
9月24日	・災害救助法に基づく全壊世		
(月)	帯、半壊世帯の応急修理が完了		
~ //	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

9月25日		・県議会震災復興・危機管理特	
(火)		別委員会を開催	
10月3日		<ul><li>第3回石川県能登半島地震復</li></ul>	
(水)		旧・復興本部会議を開催、能登	
		半島地震復興プランを策定	
10月18日			・災害時要援護者シンポジウ
(木)			ムを開催 (輪島市)
, , ,		/+ >> f p4 // [p \k ]   F 66 ) = [.]	ムを開催(粣島川)
10月22日		・知事が泉防災担当大臣等に対	
(月)		し、改正被災者生活再建支援法	
		の遡及適用を要請	
11月1日		・震災対策専門委員会(第2回)	
(木)		による検証を実施	
11月9日	· 改正被災者生活再建支援法	*	
(日)	が成立		
11月25日	・輪島市門前町深見地区の住		
(日)	民の帰宅が可能となる		
11月30日	・能登有料道路のすべての迂		
(金)	回路を解消し、全線で本線供		
	用を再開		
12月1日		・能登ふるさとモデル住宅を着	
(土)		工(輪島市河井町、同市門前町	
,,		道下)	
12月14日	• 改正被災者生活再建支援法		
(金)	が施行		
12月17日		・穴水町で改正被災者生活再建	
(月)		支援法の改正説明会を開催	
10:00			
12月18日		・一般国道 249 号「八世乃洞門」	
(火)		新トンネル建設に着手	
平成 20 年			<ul><li>・金沢地方気象台が大雨注意</li></ul>
1月21日			報・警報の暫定基準廃止を発
(月)			表
1月26日	<ul><li>・4:33 頃 能登半島地震の余</li></ul>		13
(土)	震発生、マグニチュード 4.8、		
	震源の深さ約 11km (輪島市で		
	震度 5 弱)		
1月28日		・第4回石川県能登半島地震復	
(月)		旧・復興本部会議を開催	
1月29日		· 震災対策専門委員会(第3回)	
(火)		による検証を実施	
		- 2	
2月12日		・震災対策専門委員会が「平成	
(火)		19 年能登半島地震の検証結果を	
		踏まえ今後推進すべき施策大	
		綱」を取りまとめ、知事に報告	
		書を提出	
3月23日	・穴水町が「能登半島地震一		
(日)	周年復興記念式典」を開催		
3月25日	・輪島市が「3. 25 能登半島地	・能登半島地震復興シンポジウ	・北陸農政局が「がんばれ能
(火)	震復興記念式典」を開催	ムを開催 (輪島市)	登!中越!~地震に負けるな
		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		・能登ふるさとモデル住宅の完	おいしい北陸~」を開催(東
		成(輪島市河井町、同市門前町	京都新宿)
		道下)	
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

4 11 05 11	T	かまり ウルボン ビュル・ナーギ	
4月25日		・能登半島地震に係る知事感謝	
(金)		状贈呈式を実施	
		・能登半島地震復興絵画・作文	
		コンクールの表彰式を開催	
5月16日		・石川県防災会議を開催(石川	
(金)		県地域防災計画を大幅に見直	
(342)		L)	
6月6日	・七尾市、輪島市、穴水町が	・第 5 回石川県能登半島地震復	
(金)			
(並)	災害対策本部を解散	旧・復興本部会議を開催	
		・災害対策本部を解散	
6月8日		・穴水中心市街地創造的プロジ	
(日)		ェクト事業起工式を実施	
		・能登ふるさとモデル住宅の着	
		工 (穴水町大町)	
7月1日	・加賀四湯博開催(10月5日		
(火)	まで)		
7月19日	・能登ふるさと博開催(10月		
(土)	26 日まで)		
7月27日	10 H & C/	・自主防災組織の組織化啓発研	
(日)		・日王の炎組織の組織に否先が   修会を開催(穴水町)	
8月1日		・被災建物被害認定研修会を開 ・被災	
(金)		催	
8月3日		・自主防災組織の組織化啓発研	
(目)		修会を開催 (羽咋市)	
8月7日			· 参議院災害対策特別委員会
(木)			が被災地における復興状況の
			実情調査のため来県
8月27日		・輪島市門前町深見地区で、能	
(水)		登半島地震関連の復旧工事が完	
(/11/		成	
9月7日		・石川県防災総合訓練を実施 (羽	
(日)		作市)	
9月21日		・自主防災組織の組織化啓発研	
(日)		修会を開催(白山市)	
10月4日		・能登ふるさとモデル住宅の完	
(土)		成(穴水町)	
10月15日		・県民防災フォーラムを開催(県	
(水)		地場産業振興センター)	
11月1日		・地域防災組織のリーダー育成	
(土)		講座を開催(~3 日、県消防学校)	
平成 21 年		<ul><li>第6回石川県能登半島地震復</li></ul>	
1月30日		旧・復興本部会議を開催	
(金)		A STATE OF THE STA	
2月25日	輪島市の災害公営住宅完成		
(水)	(松風台団地 10 戸)		
3月25日	((五)本(口 回址 10 ) * )	。	
		・能登半島地震災害記録誌を発	
(水)		刊	

## (6) 震災対策専門委員会の設置

平成19年能登半島地震に係る初動対応や応急復旧対応を検証し、石川県地域防災計画(震災対策編)等に反映させ、今後の本県の防災対策に活かすため震災対策専門委員会を石川県防災会議のもとに設置した。

委員会は次のとおり3回にわたって開催され、「能登半島地震の検証結果を踏まえ今後推進すべき施策大綱」を取りまとめ、平成20年2月12日に委員長から知事へ報告があった。

	年 月 日	協議事項
第1回	平成19年8月7日	1 能登半島地震の被害及び県等の対応状況 2 能登半島地震に係る初動対応及び応急復旧 対応の検証等 (1)能登半島地震の特徴について (2)分野別課題等について
第2回	平成19年11月1日	1 能登半島地震に係る問題点・課題点等の整理 2 能登半島地震に係る今後取り組むべき対策や 方向について
第3回	平成20年1月29日	1 能登半島地震の検証結果を踏まえ今後推進 すべき施策大綱について

# 11 浅野川流域の豪雨災害について

平成20年7月28日(月)早朝、浅野川上流域で極めて短時間に集中した記録的な豪雨により、二級河川浅野川が55年ぶりにはん濫し、金沢市街地を中心として大規模な洪水被害が発生したほか、上流部でも土砂災害が発生した。

この集中豪雨により、浅野川流域全体の約2万世帯、約5万人の住民に対して避難指示が出されるなど、住民生活に大きな混乱をもたらす災害となった。

今回の降雨の特徴は、短時間に極めて強い雨が局地的に降ったことであり、浅野川上流の芝原地内の60分間雨量は138mmを記録し、これは金沢地方気象台での観測史上最高の77mmを大幅に超える記録的な豪雨であった。また、浅野川上流の極めて狭い範囲に局所的に降ったものであった。

このため、浅野川天神橋の水位が極めて短時間に約3mも上昇し、各所で洪水はん濫が発生した。 なお、今回の短時間かつ局所的な降雨のあった富山県南砺市においても、大きな被害が発生した。 県では、同日10時30分、知事をはじめ関係部局長等からなる災害対策本部連絡員等会議を開催し、 情報共有の徹底を図ったが、同日午後、被災地を視察した知事が、被害の甚大さを踏まえて、同日15 時、災害対策本部の設置を決定した。その後、金沢市に対する災害救助法及び被災者生活再建支援法 の適用、8戸の応急仮設住宅の設置、義援金の募集など、全庁あげて応急復旧に取り組んだ。

#### (1) 降雨の状況

芝	原橋雨量観測所雨量観測値		!地方気象台 則史上最高
60 分雨量	138mm 7月28日6時30分~7時30分	77.3mm	1950/9/18
3 時間雨量	251mm 7月28日5時00分~8時00分	_	_
24 時間雨量	287mm 7月27日 12時~28日 12時	208mm	1974/7/10

#### (2) 災害対策本部の設置状況

#### ① 県災害対策本部

平成20年7月28日15:00 石川県災害対策本部設置(3回の本部員会議を開催)

平成20年8月8日17:00 石川県災害対策本部解散

(危機管理監室を窓口とする、土木部、農林水産部等と連携した体制に移行)

## ② 市町災害対策本部(2市町)

金沢市 平成20年7月28日8:45設置(平成20年8月18日17:00解散) 内灘町 平成20年7月28日9:45設置(平成20年7月28日20:35解散)

### (3) 災害救助法適用(金沢市)

平成20年7月29日 金沢市に災害救助法を適用(適用日:7月28日)

## (4) 被災者生活再建支援法適用(金沢市)

平成20年8月8日 被災者生活再建支援法の対象となる自然災害とする旨公示 (災害救助法第1条第1項第1号に該当する被害が発生したため、金沢 市に被災者生活再建支援法を適用(適用日:7月28日))

### 支給状況(平成22年3月31日現在)

被害区分	経費区分	被害世帯 数 A	支給世帯 数 B	申請率 B/A	支給額 (千円)
<b>人 唐</b>	基礎支援金	4	4	100.0%	4 605
全壊	加算支援金	$\frac{1}{2}$	0	0.0%	4, 625
十.相.本.水.棒	基礎支援金	0	2	100.0%	1 750
大規模半壊	加算支援金	2	2	100.0%	1, 750
^ ∌l.	基礎支援金		6	100.0%	C 275
合 計	加算支援金	6	2	33.3%	6, 375

### (5) 被害の概要(平成22年3月31日現在)

		人的被訇	人)	()		住	家被害	(棟)		非住家	被害
市町名	死者	行 方	負	傷者	全壊	半壊	一部	床上	床下	公共	その他
	9L1B	不明者	重傷	軽傷	土坂	十级	損壊	浸水	浸水	建物	·( V)[E
金沢市	_	_	_	_	2	9	7	507	1, 476	_	14
羽咋市	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	
白山市	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
内灘町	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	
中能登町	_	_	_	_		_	_		1		_
計	_	_	_	_	2	9	7	507	1, 486		14

## (6) 主な経緯

平成20年7月28日 (月)

時間	できごと等	石川県の対応	金沢市の対応
4.1 LH1		7日7円来マンスリルい	②至4/く1/1 △ ン × 3 ル い
4:28	大雨・洪水警報発表		
	(加賀全域)		
7:05	土砂災害警戒情報第1号発表		
	(金沢市、白山市)		
	浅野川上流の芝原橋で溢水	NO PER LUI LE PLANCE (11.51) TO LA	
7:30	板ヶ谷町の町会長宅が土石 流で流出	浅野川水防警報 (出動) 発表	
8:00	芝原町地内で土砂災害発生		湯涌校下避難準備情報発表
8:20	並木町の陸閘から溢水		浅野川流域避難所開設指示
			(小中学校、公民館29カ所)
8:45			浅野川流域避難勧告発令
			災害対策本部を設置
8:50			浅野川流域避難指示発令
10:30		災害対策本部員等会議を開	
		催	
11:30		浅野川水防警報 (解除)	
11:45			浅野川流域避難指示解除
12:00			湯涌校下避難準備情報解除
13:30		県警へリが、横谷町で孤立し	
		た1世帯2名の高齢者を搬送	
14:25	土砂災害警戒情報第2号		
	警戒解除(金沢市、白山市)		
14:50	大雨・洪水注意報に切り替え		
	(加賀全域)		
15:00		災害対策本部を設置	
		災害対策ボランティア本部	
		を設置	
16:15			芝原町3世帯に避難勧告
10.10			(H21.7.24までに全て解除)
16:40		航空自衛隊に災害派遣要請	
17:30		第1回災害対策本部員会議を	
		開催	
18:21		航空自衛隊に災害派遣の撤	
		退を要請	
18:26		魚帰町、小菱池町、菱池小原	
		町、折谷町(12世帯21人)の	
		安否確認	

## 平成20年7月29日~平成21年3月31日

月日	できごと等	石川県の対応	金沢市の対応
7月29日 (火)		11:00 第2回災害対策本部 員会議を開催	19:30 折谷町7世帯に避難 勧告
		災害救助法及び被災者生活 再建支援法の適用を決定 (適用日: H20.7.28)	(H21.7.24までに全て解除)
7月30日 (水)		災害ボランティア活動開始	11:45 辰巳町1世帯に避難 勧告(H21.7.24解除)

			T
			18:00 板ヶ谷町7世帯に避
			難勧告
			(H21.10.30までに全て解除)
8月1日		15:00 第3回災害対策本部	
(金)		員会議を開催	
8月3日		14:00 災害対策本部農林·	
(目)		土木等関係者会議を開催	
8月7日	参議院災害対策特別委員会		
(木)	が大雨被害状況調査のため		
	来県		
8月8日		17:00 災害対策本部・災害	
(金)		対策ボランティア本部を解	
		散	
8月18日			17:00 災害対策本部を解散
(月)			本格復旧対策本部を設置
			(H21.10.30解散)
8月20日		応急仮設住宅の着工	
(水)		(湯涌みどりの里地内8戸)	
8月29日	厚生労働省が大雨被害状況		
(金)	調査のため来県		
9月20日		応急仮設住宅完成	
(土)		(8世帯24人入居)	
		(H21.10.18全世帯退去)	
10月24日		14:00 石川県金沢豪雨災害	
(金)		義援金配分委員会を開催	
1月29日	厚生労働省による災害救助		
(木)	費等負担金の精算監査		

## (7) 局所的豪雨に対応した新たな河川管理検討委員会 (第三者委員会)

県(土木部)では、浅野川で上流域に極めて短時間に集中した豪雨により、かつて経験したことのないような水位上昇が見られ、従来の水防体制では十分な対応が取れなかったことに鑑み、学識経験者、国、市及び消防団からなる「局所的豪雨に対応した新たな河川管理検討委員会(以下、第三者委員会という。)」を設置し、局所的豪雨に対応した新たな河川管理及び水防体制のあり方等について検討し、提言書が提出された。

会議名	開催年月日	検討内容
第1回第三者委員会	平成20年8月25日	・主な検討項目の確認 ・浅野川の現況 ・洪水状況と豪雨災害の実態
第2回第三者委員会	平成20年10月29日	・課題の抽出と検討 ・砂防部会の中間報告 ・新たな河川管理体制(案)
第3回第三者委員会	平成20年12月25日	・砂防部会の結論(報告) ・犀川・浅野川の整備方針及び災害復旧(報告) ・新たな河川管理体制(案) ・第三者委員会の報告書について

## 12 気象概況

金沢地方気象台

#### (1) 気象概況

#### 令和5年1月

冬型の気圧配置や低気圧、前線などの影響で雨や雪の日が多くなりました。24日から25日にかけて冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の影響を受けて、大雪となった所がありました。25日は県内の多くの気象観測所で真冬日となるなど、24日から26日にかけて気温が下がり、路面凍結によるスリップ事故や水道管の凍結、破裂が相次ぎました。

平均気温は金沢、輪島共に平年並となりました。日照時間は金沢で多く、輪島は平年並となりました。降 水量は金沢で少なく、輪島は多くなりました。

上旬は、期間の前半は冬型の気圧配置となり、期間の後半は日本海を低気圧や寒気を伴った気圧の谷が 通過したため、雷やみぞれを伴って、曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、期間のはじめ高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、その後は冬型の気圧配置や湿った空気の影響で雨や雪の日が多くなりました。

下旬は、冬型の気圧配置や湿った空気の影響で雨や雪の日が多くなりました。

#### 2月

天気は数日の周期で変わりました。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となり、曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

28日に北陸地方で「春一番」が吹きました。今年の北陸地方の「春一番」は、昨年2月15日より13日遅い観測でした。

平均気温は金沢で高く、輪島は平年並となりました。日照時間は金沢で多く、輪島は平年並となりました。 降水量は金沢で少なく、輪島は平年並となりました。

上旬は、天気は数日の周期で変わりました。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となり、雷やみぞれを伴って、曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

中旬は、天気は数日の周期で変わりました。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となり、曇りやみぞれ、 雪の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。また、寒暖差が大きくなりました。

下旬は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で曇りや雨または雪の日が多くなりましたが、期間の後半は 高気圧に覆われ晴れた日もありました。

#### 3月

天気は数日の周期で変化しましたが、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

23日に金沢地方気象台の標本木(西念)の桜が開花しました。これは平年(4月3日)より11日早く、昨年

(3月30日)より7日早い開花です。また、30日に標本木(西念)の桜が満開となりました。これは平年(4月8日)より9日早く、昨年(4月5日)より6日早い満開でした。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高くなりました。日照時間は金沢、輪島共にかなり多くなりました。降 水量は金沢で少なく、輪島は平年並となりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の前半と後半に雨が降った日があり、期間の前半にみぞれが降った日もありました。

中旬は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われたため、気温は高く経過しました。

下旬は、期間の中頃は本州の南岸に停滞する前線や低気圧の影響で曇りや雨となりましたが、その他の 期間は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、暖かい空気に覆われたことや高気圧に覆われ て晴れたため、気温が高く経過しました。

#### 4月

高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、天気は数日の周期で変化し、中旬は寒冷前線の通過や低気圧の影響を受けて雨の日が多くなりました。

平均気温は金沢で高く、輪島はかなり高くなりました。日照時間は金沢で多く、輪島は平年並となりました。降水量は金沢で平年並、輪島は多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃は低気圧や前線の通過により大雨 となった日がありました。

中旬は、低気圧や前線の影響により曇または雨となった日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

下旬は、天気は数日の周期で変化しました。期間の中頃と終わりには、それぞれ本州付近と日本海を通過した低気圧の影響で、雨や雷雨となり、30日には大雨となった所がありました。

#### 5月

天気は数日の周期で変化しましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。18日は高気圧に覆われよく晴れたことや、本州付近に暖かい空気が流れ込んだことにより、石川県内は気温がかなり高くなりました。珠洲と七尾の日最高気温はそれぞれ31.6 $^{\circ}$ C、32.1 $^{\circ}$ Cとなり、共に5月としての日最高気温の高い方からの極値を更新しました。

また、7日と29日は前線が本州をゆっくり南下したため大雨となった所があり、7日は金沢で102.0ミリ、29日は白山河内で117.5ミリの日降水量を観測し、5月としての極値を更新しました。

平均気温は金沢で高く、輪島は平年並となりました。日照時間は金沢、輪島共に多くなりました。降水量は金沢で多く、輪島はかなり多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の後半に前線の影響で大雨となった日も

ありました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日もありました。

下旬は、高気圧と気圧の谷や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。

#### 6月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。北陸地方は6月9日ごろに梅雨入りしました。

1日から2日にかけては、梅雨前線の活動が活発となったため大雨となり、医王山では6月2日に日降水量 88.5ミリを観測し、2004年の統計開始以来2位となりました。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高くなりました。日照時間は金沢、輪島共に多くなりました。降水量は金沢、輪島共に多くなりました。輪島の6月の月平均気温は21.9℃で、1929年の統計開始以来、高い方から1位となりました。

上旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や台風第2号、低気圧などの接近・通過により曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、前半は前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多くなりました。後半は高気圧に覆われて 晴れや曇りの日が多くなりました。

下旬は、低気圧や前線が日本海に進んだ影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

#### 7月

上旬と中旬は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、下旬は高気圧に覆われて晴れの日が続きました。

12日から13日にかけては、日本の南に中心を持つ高気圧の縁に沿って暖かく湿った空気が梅雨前線に向かって流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、石川県では線状降水帯が発生し記録的な大雨となりました。アメダスかほくでは統計開始以来1位となる、日最大1時間降水量85.5ミリ(12日22時45分)を観測しました。このため、かほく市や津幡町を中心に、土砂災害、洪水害、浸水害が発生しました。北陸地方は、7月21日ごろ梅雨明けしました。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高くなりました。日照時間は金沢でかなり多く、輪島は多くなりました。 降水量は金沢、輪島共に平年並となりました。

上旬は、中頃に高気圧に覆われて晴れや曇りの日がありましたが、期間の初めと終わりは前線や気圧の 谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日がありました。 下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が続きました。

#### 8月

高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。10日は金沢、小松、七尾・白山河内・加賀中津原で8月の日 最高気温第1位を更新し、小松では日最高気温40.0℃を観測しました。

8月の月平均気温は、県内すべての観測所で第1位を更新するなど、期間を通して気温がかなり高く経過しました。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高くなりました。日照時間は金沢で多く、輪島はかなり多くなりました。 。降水量は金沢、輪島共にかなり少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃は暖かく湿った空気の影響で雨や 雷雨となった日がありました。

中旬は、期間の中頃は台風第7号や湿った空気などの影響で雨や雷雨となった日がありましたが、高気圧 に緩やかに覆われ晴れの日が多くなりました。

下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃にかけて大気の状態が不安定となったため、午後を中心に雨や雷雨となった日がありました。

#### 9月

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中旬以降は、天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。4日に珠洲で日最低気温25.7℃を観測し、9月として日最低気温の高い方からの1位(2010年9月2日とタイ記録)となるなど、月平均気温が、県内すべての観測所で第1位を更新し、期間を通して気温がかなり高く経過しました。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高くなりました。日照時間は金沢、輪島共に平年並となりました。降水 量は金沢で少なく、輪島は平年並となりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。6日は、県内を南下した前線の影響で、能登では大雨となった所がありました。

中旬は、高気圧に緩やかに覆われて、晴れの日が多くなりましたが、前線の影響を受けて雨となった日や 大気の状態が不安定となり雨や雷雨となった日もありました。

下旬は、低気圧や前線が通過した影響で曇りや雨の日が多くなりました。28日には、前線を伴った低気圧が通過し、大雨になった所がありました

#### 10月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなり、雷雨や大雨となった日もありました。輪島では、27日に大雨となり、日最大1時間降水量57.0ミリを観測し、10月として統計開始からの1位を更新しました。

平均気温は金沢、輪島共に平年並となりました。日照時間は金沢で多く、輪島は平年並となりました。降

水量は金沢で平年並、輪島はかなり多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなり、 雷雨となった日もありました。

中旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。20日は前線が通過した影響により、大雨となった所がありました。

下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。27日は上空の気圧の谷や寒気の影響で大雨となった所がありました。

#### 11月

上旬は高気圧に覆われ晴れて夏日となった日もあり、気温は平年より高めに推移しました。中旬以降は、 天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線、強い寒気の影響で雨の日が多くなり、大雨となった日もありま した。

平均気温は金沢で高く、輪島はかなり高くなりました。日照時間は金沢で多く、輪島は平年並となりました。 降水量は金沢で多く、輪島はかなり多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多くなり、雷や強風を伴った日もありました。3日には小松など県内6か所で、6日には白山河内など県内3か所で11月としての日最高気温の極値を更新しました。また、7日には宝達志水と白山白峰で11月の日最大1時間降水量の極値を更新しました。

中旬は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に12日と17日から18日にかけては低気圧が通過したため大雨となりました。また、羽咋では18日の日最大瞬間風速が30.1m/sとなり、11月としての極値を更新しました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や冬型の気圧配置となった影響で曇りや雨の日が多く、みぞれや雪の降った所もありました。また、28日は風が強まり、アメダス羽咋では日最大瞬間風速が11月として統計開始からの極値となる30.3m/s を観測しました。

#### 12月

低気圧や気圧の谷、寒気の影響で雨や雪の日が多くなりました。中旬から下旬にかけては、冬型の気圧 配置に伴って強い寒気が流れ込んだため、大雪となった所がありました。

17日に、金沢で初雪を観測しました。平年より23日遅く、昨年より3日遅い観測となりました。また、28日には、金沢で初氷を観測しました。平年より15日遅く、昨年と同じ日の観測となりました。

平均気温は金沢で高く、輪島は平年並となりました。日照時間は金沢、輪島共に平年並となりました。 降水量は金沢で多く、輪島はかなり多くなりました。

上旬は、天気は数日の周期で変わりました。期間の中頃からは高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温 も高くなりました。 中旬は、上空の気圧の谷や寒気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。期間の中頃は前線の通過に伴い大雨や大風となった日があり、後半は冬型の気圧配置となって雪やみぞれの降った所もありました。また、15日には前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため降水の強まりと気温上昇がありました。アメダスの複数の地点で日最高気温が12月として統計開始からの極値を観測しました。

下旬は、上空の気圧の谷や寒気の影響を受け、雨やみぞれの日が多くなりました。22日から23日にかけて上空に強い寒気が入ったため、強い冬型の気圧配置となり、大風や雷を伴って能登を中心に大雪となりしまた。このため、輪島では降雪の深さの日合計が12月として統計開始からの極値となる48cmを観測し、アメダス小松では日最大風速・風向が12月として統計開始からの極値となる北西14.8m/sを観測しました

(参考) 金沢の月平均気温と降水量の 1991~2020 年の 30 年間の平均値

月	平均気温(℃)	降水量(mm)
1月	4.0	256.0
2月	4.2	162.6
3月	7.3	157.2
4月	12.6	143.9
5月	17.7	138.0
6月	21.6	170.3
7月	25.8	233.4
8月	27.3	179.3
9月	23.2	231.9
10 月	17.6	177.1
11 月	11.9	250.8
12 月	6.8	301.1

## ・令和5年(2023年)の気象年表

## (1) 金沢地方気象台

現地 hPa 1015.4	海面 hPa	hPa	起日	平均							平均	相対湿度		最多			風 速						
		III a		1	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平均	亅	<b></b> 大		最っ	大瞬間風	速	月
1015.4			KO II	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
	1019.6	1002.1	24	4.3	7.8	1.5	17.5	14	-5.1	25	6.4	76	30	12	SSW	4.1	15.7	W	20	24.2	NNE	24	1
1018.8	1023.0	1007.0	19	4.9	8.5	1.6	16.1	28	-2.1	15	6.3	72	25	28	ENE	3.8	12.4	SW	1	18.4	SW	19	2
1016.2	1020.3	1001.1	23	10.5	16.0	5.8	23.9	12	1.9	19*	8.2	65	20	20	ENE	3.6	12.6	NNW	2	19.7	WNW	13	3
1011.5	1015.6	996.1	16	13.9	18.6	9.3	26.3	11	6.0	10	10.1	63	14	24	ENE	4.0	13.1	WSW	30	20.3	WSW	30	4
1010.4	1014.4	1003.3	8	18.4	23.1	14.1	30.0	18	8.2	9	13.8	66	23	31*	ENE	3.5	11.5	WSW	1	18.4	WSW	1	5
1004.9	1008.8	996.4	2	22.9	27.1	19.5	33.3	27	15.0	4*	20.4	73	33	18	Ε	3.4	13.2	SW	16	30.0	SW	16	6
1006.3	1010.1	995.2	5	28.0	32.3	24.5	36.3	7	21.2	5	26.3	70	27	7	SW	3.5	12.1	SSW	19	19.2	WSW	12	7
1003.8	1007.5	996.0	15	30.5	34.8	27.0	38.3	10	25.4	27	28.8	67	33	31*	ENE	2.9	13.3	ESE	15	22.0	ESE	15	8
1008.5	1012.3	1003.0	21	26.6	30.9	23.3	35.5	3	18.2	24	25.5	74	40	24*	ENE	3.1	13.9	SW	21	22.1	SW	21	9
1012.3	1016.3	1003.0	5	17.8	22.4	13.9	27.1	1	9.4	22	13.7	68	30	2	SSE	3.3	13.5	W	20	20.9	W	20	10
1014.3	1018.3	1001.7	18	13.2	17.6	8.9	27.7	3	2.3	26	10.8	71	22	3	SW)	4.6	14.9	W	30	23.6	W	30	11
1016.6	1020.7	1003.6	7	7.7	11.3	4.4	23.8	15	-0.3	22	8.0	75	30	6	SW	4.6	17.3	W	7	28.2	W	7	12
1011.6	1015.6	995.2	7/5	16.6	20.9	12.8	38.3	8/10	-5.1	1/25	14.9	70	14	4/24	ENE)	3.7	17.3	W	12/7	30.0	SW	6/16	年
日照	日照率	不照				降 :	水	量				降雪	の 🦻	曜 さ	日 河1	生命							
時間	%	日数	合計	最大	日量	最大1時	1時間量 最大10分間量 最大				時間量	最大日量		取/本傾当		月							
h			mm	mm	nm 起日 mm 起日 mm 起				起日	mm				cm	起日								
	1011.5 1010.4 1004.9 1006.3 1003.8 1008.5 1012.3 1014.3 1016.6 1011.6	1016.2 1020.3 1011.5 1015.6 1010.4 1014.4 1004.9 1008.8 1006.3 1010.1 1003.8 1007.5 1008.5 1012.3 1012.3 1016.3 1014.3 1018.3 1016.6 1020.7 1011.6 1015.6 日照 日照率 時間 %	1016.2   1020.3   1001.1     1011.5   1015.6   996.1     1010.4   1014.4   1003.3     1004.9   1008.8   996.4     1006.3   1010.1   995.2     1003.8   1007.5   996.0     1008.5   1012.3   1003.0     1012.3   1016.3   1003.0     1014.3   1018.3   1001.7     1016.6   1020.7   1003.6     1011.6   1015.6   995.2     日照 日照率 下照 日照 日照率 下照 日数	1016.2   1020.3   1001.1   23   1011.5   1015.6   996.1   16   1010.4   1014.4   1003.3   8   1004.9   1008.8   996.4   2   1006.3   1010.1   995.2   5   1003.8   1007.5   996.0   15   1008.5   1012.3   1003.0   21   1012.3   1016.3   1003.0   5   1014.3   1018.3   1001.7   18   1016.6   1020.7   1003.6   7   1011.6   1015.6   995.2   7/5     日照   日照   日照   日照   日照   日照   日照	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6     EMB	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9     日照本   下照   日照本   下照   日照本   大月量	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8     日照   日照   日照   下照   日照   日照   日景   日景   日景   日景   日景   日	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5     1012.3   1016.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3      EMB	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10      EMB	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1     日照   日照   日照   下照   下照   日照   日照   日照	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10   101.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   18   18   18   18   18   18   18   1	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5     1012.3   1016.3   1003.0   25   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9     日照 日照   日照   不照   日   日   日   日   日   日   日   日   日	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74     1012.3   1016.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70      EMB	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70   14     日照   日照   日照   不照     日   日   日   日   日   日   日   日   日	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14   24     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23   31*     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33   18     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27   7     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33   31*     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40   24*     1012.3   1016.3   1003.0   25   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30   22     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22   3     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70   14   4/24     日照   日照   日照   不照   日   日   日   日   日   日   日   日   日	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE   3.6     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14   24   ENE   4.0     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23   31*   ENE   3.5     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33   18   E   3.4     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27   7   SW   3.5     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33   31*   ENE   2.9     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40   24*   ENE   3.1     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30   2   SSE   3.3     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22   3   SW)   4.6     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70   14   4/24   ENE)   3.7     EMB	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE   3.6   12.6     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14   24   ENE   4.0   13.1     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23   31*   ENE   3.5   11.5     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33   18   E   3.4   13.2     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27   7   SW   3.5   12.1     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33   31*   ENE   2.9   13.3     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40   24*   ENE   3.1   13.9     1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30   2   SSE   3.3   13.5     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22   3   SW)   4.6   14.9     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70   14   4/24   ENE)   3.7   17.3     EMB	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE   3.6   12.6   NNW     1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14   24   ENE   4.0   13.1   WSW     1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23   31*   ENE   3.5   11.5   WSW     1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33   18   E   3.4   13.2   SW     1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27   7   SW   3.5   12.1   SSW     1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33   31*   ENE   2.9   13.3   ESE     1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40   24*   ENE   3.1   13.9   SW     1012.3   1016.3   1003.0   25   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30   2   SSE   3.3   13.5   W     1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22   3   SW)   4.6   14.9   W     1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W     1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70   14   4/24   ENE)   3.7   17.3   W     EMB	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE   3.6   12.6   NNW   2   1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14   24   ENE   4.0   13.1   WSW   30   1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23   31*   ENE   3.5   11.5   WSW   1   1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33   18   E   3.4   13.2   SW   16   1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27   7   SW   3.5   12.1   SSW   19   1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33   31*   ENE   2.9   13.3   ESE   15   1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40   24*   ENE   3.1   13.9   SW   21   1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30   2   SSE   3.3   13.5   W   20   1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22   3   SW)   4.6   14.9   W   30   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70   14   4/24   ENE)   3.7   17.3   W   12/7   EMB   Rather   Rathe	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE   3.6   12.6   NNW   2   19.7	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE   3.6   12.6   NNW   2   19.7   WNW   1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14   24   ENE   4.0   13.1   WSW   30   20.3   WSW   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23   31*   ENE   3.5   11.5   WSW   1   18.4   WSW   1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33   18   E   3.4   13.2   SW   16   30.0   SW   1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27   7   SW   3.5   12.1   SSW   19   19.2   WSW   1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33   31*   ENE   2.9   13.3   ESE   15   22.0   ESE   1008.5   1012.3   1003.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40   24*   ENE   3.1   13.9   SW   21   22.1   SW   1012.3   1016.3   1003.0   5   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30   2   SSE   3.3   13.5   W   20   20.9   W   1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22   3   SW)   4.6   14.9   W   30   23.6   W   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   28.2   W   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   28.2   W   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   28.2   W   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   28.2   W   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   28.2   W   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   28.2   W   1016.6   1020.7   1020.8	1016.2   1020.3   1001.1   23   10.5   16.0   5.8   23.9   12   1.9   19*   8.2   65   20   20   ENE   3.6   12.6   NNW   2   19.7   WNW   13   1011.5   1015.6   996.1   16   13.9   18.6   9.3   26.3   11   6.0   10   10.1   63   14   24   ENE   4.0   13.1   WSW   30   20.3   WSW   30   1010.4   1014.4   1003.3   8   18.4   23.1   14.1   30.0   18   8.2   9   13.8   66   23   31*   ENE   3.5   11.5   WSW   1   18.4   WSW   1   1004.9   1008.8   996.4   2   22.9   27.1   19.5   33.3   27   15.0   4*   20.4   73   33   18   E   3.4   13.2   SW   16   30.0   SW   16   1006.3   1010.1   995.2   5   28.0   32.3   24.5   36.3   7   21.2   5   26.3   70   27   7   SW   3.5   12.1   SSW   19   19.2   WSW   12   1003.8   1007.5   996.0   15   30.5   34.8   27.0   38.3   10   25.4   27   28.8   67   33   31*   ENE   2.9   13.3   ESE   15   22.0   ESE   15   1008.5   1012.3   1013.0   21   26.6   30.9   23.3   35.5   3   18.2   24   25.5   74   40   24*   ENE   3.1   13.9   SW   21   22.1   SW   21   1012.3   1016.3   1003.0   25   17.8   22.4   13.9   27.1   1   9.4   22   13.7   68   30   2   SSE   3.3   13.5   W   20   20.9   W   20   1014.3   1018.3   1001.7   18   13.2   17.6   8.9   27.7   3   2.3   26   10.8   71   22   3   SW)   4.6   14.9   W   30   23.6   W   30   1016.6   1020.7   1003.6   7   7.7   11.3   4.4   23.8   15   -0.3   22   8.0   75   30   6   SW   4.6   17.3   W   7   28.2   W   7   1011.6   1015.6   995.2   7/5   16.6   20.9   12.8   38.3   8/10   -5.1   1/25   14.9   70   14   4/24   ENE   3.7   17.3   W   12/7   30.0   SW   6/16   EMB   Rather   Rath

		日照	日照率	不照				降	水	量				降雪	の %	架 さ	最深程	法市	
JF.	3	時間	%	日数	合計	最大	日量	最大1時	間量	最大10	分間量	最大24	1時間量	合計	最大	日量	取/不1	貝ヨ	月
		h			mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	
	1	80.0	26	5	197.0	27.5	24	7.0	24	4.0	23	30.5	24	60	19	28	29	29	1
	2	100.9	33	4	114.5	24.5	19	5.0	1	2.0	20*	29.0	19	32	16	15	15	16*	2
	3	203.6	55	5	131.5	27.5	26	8.0	10	2.5	10	32.0	2	-	1		-		3
	4	195.4	50	4	171.5	49.0	7	10.0	30	3.5	27*	49.5	7	-	_		-		4
	5	234.0	54	3	231.0	102.0	7	11.5	7	4.0	7	110.5	7	-	_		_		5
	6	186.4	43	2	255.5	80.5	2	22.0	16	11.0	16	93.5	2	_	_		_		6
	7	231.8	52	4	202.5	66.5	8	25.5	8	10.5	13	73.0	12	_	_		_		7
	8	271.5	65	0	40.0	18.0	7	18.0	7	12.0	7	18.5	7	-	-		-		8
	9	152.8	41	3	108.0	33.0	28	15.5	18	13.5	21	33.0)	28	-	_		-		9
1	10	180.0	52	1	173.5	41.5	20	16.0	28	8.5	28*	55.0	21	-	_		_		10
1	11	116.1	38	3	344.5	44.5	17	18.5	7	6.0	18	54.5	17	_	_		_		11
1	12	77.3	26	5	363.5	44.5	22	11.5	25	4.0	16	48.5	22	46	34	22	39	23	12
	年	2029.8	46	39	2333.0	102.0	5/7	25.5	7/8	13.5	9/21	110.5	5/7	146	37	12/23	36	12/23	年

																												現象		*47		
	<sub>a</sub> F				気 温	°C							日 降	水 量					日	最 沒	麗 積	雪			日最力	大風速		日照	2T 31	. н	双	В
			日最	高		日	平均	日最	低				m	m						10	:m				m,			率%	雪	霧	雷	Л
		≥35	≥30	≥ 25	<0	≥ 25	<0	≥ 25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥ 15	≥20	≧30	≥40	=	矛药	田	
	1	0	0	0	0	0	2	0	7	29	26	26	8	0	0	0	0		8	7	2	0	0	11	2	0	0	9	23	0)	8	1
	2	0	0	0	0	0	1	0	4	24	14	12	4	0	0	0	0		5	3	0	0	0	8	0	0	0	11	20	0)	2)	2
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	9	6	0	0	0	0		0	0	0	0	0	3	0	0	0	21	2)	0)	2	3
	4	0	0	3	0	0	0	0	0	16	13	12	5	2	0	0	0		0	0	0	0	0	10	0	0	0	16	0)	0)	3	4
	5	0	1	10	0	0	0	0	0	18	9	8	4	3	2	2	1		0	0	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	2	5
	6	0	5	23	0	6	0	0	0	20	15	12	6	2	2	1	0		0	0	0	0	0	3	0	0	0	17	0)	0)	5)	6
	7	4	27	30	0	29	0	13	0	14	12	11	7	2	1	0	0		0	0	0	0	0	3	0	0	0	19	0)	0)	8	7
	8	13	31	31	U	31	0	31	0	16	7	6	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	12	
	9	3	21	30	0	21	0	8	0	24	12	11	4	1	0	0	0		0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	0)	0)	7)	9
	10	0	0	6	0	0	0	0	0	22	16	13	6	2	0	0	0		0	0	0	0	0	3	0	0	0	22	0)	0)	8)	10
	11	0	0	3	0	0	0	0	0	23	19	18	11	6	0	0	0		0	0	0	0	0	12	0	0	0	11	0)	0)	12	11
	12	0	0	0	0	0	0	0	1	25	21	21	13	5	0	0	0		6	3	2	0	0	10	3	0	0	8	8	0)	8)	
	年	20	85	136	0	87	3	52	12	247	173	159	75	23	5	3	1		22	16	4	0	0	70	5	0	0	188	58	0	77	年
_						•	•																									

50.5

70.0

17

22\*

62

	10/1.0	42	49	2400.3	00.0	10/27	37.0	10/27	17.0	9/0	92.0	10/27	123	15	12/23	31	1/29	+													
										階	新	<b>及</b>	別	日		数												珥 :	象 日	数	
月				気 温	∄ °C							日 降	水 量					日	最沒	深 積	雪			日最力	人風速		日照	りた。	ak LI	奴	В
		日量				平均		<b></b> 長低				m	m							m				m,			率%	雪	霧	重	7
	≥ 35	≥30	≥ 25	<0	≥ 25	<0	≥ 25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥ 10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	≥ 40	=	7595	Н	
	1	0	0	1	0	3	0	10	30	26	26	10	0	0	0	0		8	6	4	0	0	5	1	0	0	4	25	0)		1
	2 (	0	0	0	0	1	0	15	25	20	14	5	1	0	0	0		6	5	1	0	0	3	0	0	0	6	23	0		2
	3 (	0	0	0	0	0	0	4	15	8	8	6	0	0	0	0		0	0	0	0	0	4	0	0	0	20	5)	0)		3
	4	0	0	0	0	0	0	0	15	14	13	5	1	0	0	0		0	0	0	0	0	8	0	0	0	17	1	0		4
	5 (	) 1	5	0	0	0	0	0	18	8	7	5	3	2	1	0		0	0	0	0	0	5	0	0	0	21	0)	0)		5
	6 (	) 3	23	0	3	0	0	0	18	13	12	8	2	1	0	0		0	0	0	0	0	4	0	0	0	15	0)	0)		6
	7	. 16	30	0	21	0	0	0	19	9	9	5	1	1	0	0		0	0	0	0	0	3	0	0	0	16	0)	0)		7
	8 13	. 31	31	0	31	0	21	0	13	6	4	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0		8
	9 (	15	29	0	20	0	1	0	25	14	12	5	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0)	0)		9
1	0 (	0	3	0	0	0	0	0	23	18	18	7	2	2	1	0		0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	0)	0)		10
1	1 (	0	2	0	0	0	0	0	25	23	19	11	5	0	0	0		0	0	0	0	0	7	0	0	0	9	1	0		11
1	2 (	0	0	0	0	0	0	4	28	23	21	15	4	3	0	0		9	8	5	2	0	8	0	0	0	4	12)	0)		12
左	F 12	2 66	123	1	75	4	22	33	254	182	163	84	20	9	2	0		25	22	10	0	0	52	1	0	0	171	74	0		年
	_	•			•	•	•	•	•				•	•					•	•		•	•	•	•	•				•	

48

11

12

88.3

55.4

29

19

339.0

8 462.5

43.5

62.0

17.0

13.0

24\*

12.0

3.5

## (3)地域気象観測所

	観測所名	珠洲	三井	志賀	七尾	羽咋	かほく	小松	白山河内	加賀中津原
気	平均	14.7	13.6	15.6	15.1	15.7	15.3	16.0	14.3	15.1
	平年差	+1.4	+1.3	+1.5	+1.4	+1.5	+1.2	+1.5	+1.3	+1.9
	最高	37.0	37.1	37.7	38.1	38.7	36.1	40.0	37.4	37.6
	起月日	8/3	8/10	8/6	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10
	最低	-6.1	-8.1	-5.9	-6.5	-5.5	-5.2	-4.3	-7.0	-5.4
	起月日	1/25	1/25	1/25	1/25	1/24	1/25	1/25	1/26	1/25
	最高平均	19.5	18.2	19.9	20.2	20.0	19.7	21.0	19.7	20.2
	最高平均 平年差	+1.8	+1.6	+1.5	+2.2	+1.8	+1.5	+2.0	+1.8	+1.9
	最低平均	10.3	8.9	11.2	10.9	11.8	11.2	11.6	9.8	10.9
温	最低平均 平年差	+1.2	+0.9	+1.4	+1.1	+1.2	+1.0	+1.1	+0.8	+1.8
	平均 0°C未満日数	7	18	3	8	4	7	3	10	6
	平均25°C以上日数	71	57	74	74	78	74	82	67	73
	最高 0°C未満日数	2	5	1	1	2	1	0	1	1
	最高25℃以上日数	123	104	120	125	122	113	143	129	131
	最高30℃以上日数	69	52	61	73	72	67	79	67	78
	最高35℃以上日数	10	2	13	27	10	5	24	8	9
	最低 0°C未満日数	48	77	36	42	25	36	26	59	36
	最低25℃以上日数	14	2	28	13	34	13	27	0	2
湿	平均蒸気圧	16.3		16.3	16.4	16.8				
度	平均相対湿度	85		80	85	83				
	最小相対湿度	17		14	13	15				
	起月日	2/28		3/20	2/28	3/15				
日	年計	1997.1		1973.9	1943.4	2019.7	2024.4	1991.5	1741.7	1828.0
照	平年比	115		115	113	114	115	116	115	118
	0.1時間未満日数	47		48	47	53	56	56	70	61
風	平均風速	2.2	2.4	2.3	1.5	3.4	2.9	2.0	1.6	1.8
向	最大風速	11.4	13.5	14.7	8.5	16.8	15.0	14.8]	11.7	8.9
	風向	N	WSW	W	S	WNW	W	NW	SW	SE
風	起月日	1/24	11/24	12/17	11/6	1/30	12/7	12/22	11/6	4/26
速	最大瞬間風速	22.4	22.6	26.7	16.6	30.3	24.9	23.8]	20.5	25.6
	風向	WSW	WNW	WSW	SSW	WNW	W	WNW	W	ESE
	起月日	12/16	12/7	11/18	8/16	11/28	11/28	12/22	3/13	11/6
	最多風向	NNE	WSW)	ENE	SW	E	SSE)	SE)	SSW)	SE)
	10m/s以上日数	4	35	24	0	67	42	8	3	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	6	1	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降	年計	2191.5	2195.5	1800.0	2251.0	2000.5	2304.5	2245.5	2681.5	2752.0
	平年比	109	104	101	106	95	109	101	92	89
水	最大日降水量	64.0	69.0	101.0	82.0	79.5	206.0	82.5	117.5	111.0
	起月日	9/6	6/30	7/1	7/1	6/2	7/12	5/7	5/29	7/13
量	最大1時間降水量	43.5	35.5	29.0	38.0	47.0	85.5	29.0	41.5	46.5
	起日 時分	6/16 04:38	7/14 02:43	10/25 04:38	9/06 09:10	8/27 00:43	7/12 22:45	7/12 17:27	7/12 17:36	7/13 02:24
	最大10分間降水量	15.5	17.0	14.0	22.0	18.0	20.5	16.0	17.5	15.0
	起日 時分	6/16 04:14	7/12 09:20	10/25 04:02	9/06 08:43	8/27 00:05	7/12 21:54	7/12 16:43	7/12 17:12	9/21 16:47
	1mm以上日数	164	174	155	162	161	164	156	158	163
	10mm以上日数	75	74	59	71	74	72	77	81	87
	30mm以上日数	17	19	14	23	12	13	17	28	28
	50mm以上日数	6	7	5	8	3	5	6	9	12
	70mm以上日数	0	0	1	4	1	4	2	4	2
	100mm以上日数	0	0	1	0	0	3	0	1	1

	観測所名	門前	宝達志水	医王山	白山白峰	舳倉島
降	年計	1962.5	2338.0	2661.0	2726.5	1559.0
	平年比	111	//	//	92	//
水	最大日降水量	69.5	122.0	92.0	94.5	96.5
	起月日	6/30	7/12	5/7	5/7	7/19
量	最大1時間降水量	25.0	34.0	39.5	31.5	61.0
	起日 時分	7/14 02:02	7/12 22:53	7/11 23:13	7/13 02:24	7/19 12:07
	最大10分間降水量	18.5	16.0	19.0	15.5	21.0
	起日 時分	8/24 15:41	7/12 22:53	7/11 22:30	8/26 20:20	7/19 11:51
	1mm以上日数	161	166	170	167	143
	10mm以上日数	67	77	87	84	54
	30mm以上日数	15	22	26	26	8
	50mm以上日数	6	6	9	11	4
	70mm以上日数	0	2	3	5	1
	100mm以上日数	0	1	0	0	0

※三井は日照時間のデータなし

## (2) 特別警報・警報・注意報等の発表

- ・ 令和5年(2023年) 特別警報発表はありません
- ・ 令和5年(2023年) 警報発表回数(切り替えを含まず) 金沢地方気象台(単位:回)

2023年1月~6月 石川県(金沢地方気象台発表) 津幡町 志賀 沢市 洲市 ほく 松市 賀市 美市 島市 水町 尾市 達 能 北 R 町 市 町 町 市 志 発表年月 市 町 水 町 町 暴風雪 大雨 2023年1月 大雪 高潮 波浪 洪水 暴風 暴風雪 大雨 2023年2月 高潮 波浪 洪水 暴風 暴風雪 大雨 2023年3月 大雪 高潮 皮浪 共水 暴風 暴風雪 大雨 2023年4月 大雪 高潮 波浪 共水 暴風 暴風雪 大雨 2023年5月 大雪 高潮 洪水 暴風 暴風雪 大雨 2023年6月 大雪 高潮 波浪

石川県(金	沢地方	気象	台多	<b>č表</b> )												20	0234	∓7月	<b>-</b> 1	2月
発表年月	警報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2000/77	暴風 暴風雪 大雨	3	2	2	2	2	2	2	2			1	4	1	3			1	2	
2023年7月	大雪 高潮 波浪 洪水	1	1	1	1	1	1	1								1		1	1	
2023年8月	暴風 暴風雪 大雨 大雪												2		1					
	高潮波浪洪水暴風	2		1		2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
2023年9月	暴風雪 大雨 大雪	1						1				1	1		1					
	高潮 波浪 洪水 暴風												1							
2023年10月	暴風雪 大雨 大雪 高潮											1	2		1					
	波浪 洪水 暴風																			
2023年11月	暴風雪 大雨 大雪 高潮	2				2	2	2	2			2	3		2				1	
	波浪洪水暴風	3	3		3	3	3	3	3			3	3				3	3	3	

「お知らせ」

2023年12月 大雪

暴風雪 大雨

波浪

3

令和4年6月19日15時08分頃の石川県能登地方の地震及び令和5年5月5日14時42分頃の石川県能登地方の地震に伴い、地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった珠洲市と能登町について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

・ 令和5年(2023年) 注意報発表回数(切り替えを含まず) 金沢地方気象台(単位:回)

霜 なだれ 融雪

低温 着氷 8 8

8 8

石川県(金沢地方気象台発表)

2023年4月~6月

<u> 石川県(</u>	<u> </u>	メリタ	<u>、ロフ</u>	<u> </u>													023			
発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
	風雪																			
	強風	7	7	5	7	7	7	7	7	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	5
	大雨							1					1							
	大雪							•												H
	高潮																			$\vdash$
		_					_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	┼
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			6	6	2	2	2	3	3	3	<b> </b>
	洪水																			<b>  </b>
2023年4月	着雪																			لـــــــا
2020-171	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	濃霧											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	6	6	6	3	6	6	6	6	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	なだれ																			
	融雪					2		4												
	低温																			
	着氷																			$\vdash$
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	風雪	- 0	J	- 3	J		J	J	J	- 3	J	J	J	J	- 0	- 0	- 0	J	- 0	- 3
		_	_			•	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	1
	強風	2	2	_	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	2	1	2	1	3	3	4	3	1	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3
	大雪																			<u>  </u>
	高潮																			لـــــــــا
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			2	2	1	1	1	1	1	1	
	洪水	1				1		2	1						1	1		1		
2023年5月	着雪																			
2023年3月	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	霜											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	なだれ											·						·	·	
	融雪																			
	低温																			-
	着氷																			<del>                                     </del>
		<del></del>	_						_			_	_	_	_	_	_	_	_	
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	風雪																			
	強風											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	4	3	3	3	3	3	5	4	1	2	3	5	3	4	3	3	3	5	3
	大雪																			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	高潮																			
	波浪											1	1							
	洪水	3	2	2	2	1	1	2	1		1		1		1	2	1	2	1	1
0000505	着雪																			
2023年6月	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	濃霧	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	電相	Ť														<u> </u>	<u> </u>			
	なだれ																			$\vdash$
	融雪																			<del>                                     </del>
		- 4	-	-	-	-	-1	4	-	-	-	4	-	-1	- 4	4	4	4	-1	4
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着氷	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	_	_						<u> </u>			
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8

石川県(金沢地方気象台発表)

2023年7月~9月

発表等	<u>石川県(金</u>	<u> 沢地万</u>	気家	台角	<u>È表</u>												2	<u> 023</u> :	<u>中 / F</u>	<u>₹~</u> (	<u>)月</u>
接風   4   4   1   4   4   4   4   4   1   1	発表年月	注意報	沢	ほく	幡	灘	松	賀	山	美	北	々市	島	洲	水	登	尾	咋	賀	達志水	中能登町
接風   4   4   1   4   4   4   4   4   1   1		風雪																			
大書			4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	5	5	5	5	4	4	4	4	2
大書 6 5 5 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1																					3
高調   6   5   5   5   5   5   7   7   7   7   7		大雪				·			,					10			Ŭ	_	Ŭ	·	J
2023年7月   接電   2   2   2   2   2   2   2   1   1   1			6	5		5			5						2	2	2	5			
選出		波浪											2	2						1	
2023年7月   			3	2	2	2	2	3	2	2	2	2		_	2	2	2				
2023年8月   1   1   1   1   1   1   1   1   1				_		_				_	_										
2023年8月 2023年8月 2023年8月 通常	2023年7月	<del>有</del> 与	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
選出														1	1	1	1	1	1	1	1
A					•		•	•		•	•			·							•
注:   注:   注:   注:   注:   注:   注:   注:																					
低温																					
着氷   1   1   1   1   1   1   1   1   1		低温																			
置 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1																					
風雪   1			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3
強風 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									-												
大雪			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2023年8月   大雪									2						•			_			2
高潮 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		大雪	·											·			_				
2023年8月			3	3		3			3						1	1	1	3			
注入水		波浪					1	1		1			1	1	-		1			1	
2023年8月   着雪			·			·									•			_			2
乾燥 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3														_			_				
連奏	2023年8月	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
雅 なだれ 融雪 低温 着氷 雷 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22																					
をだれ 融雪 低温 着氷 コー																					
配雪 低温 着氷 コート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロ																					
低温 着氷 雷 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22																					
着氷 雷 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22																					
画     22		着氷																			
風雪   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		雷	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	16	16	16	16	16	16	16	16	16
強風 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2																					
大雨 4 2 2 1 1 2 4 2 1 1 2 4 2 1 1 2 2 1 1 2 4 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 4 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2 1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
大雪 高潮 10 10 10 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-																1
B割		大雪										,									
2023年9月   注水 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10	10		10			10						4	4	4	10			
2023年9月     注水													1	1					1	1	
2023年9月     着雪     京燥       濃霧     1		洪水	4	1	1	1	1	1	1	1		1									1
2023年9月   乾燥	0000/50 5	着雪																			
濃霧 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		乾燥																			
霜 なだれ 融雪 低温 着氷		濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
なだれ 融雪 低温 着氷		霜																			
融雪 低温 着氷		なだれ																			
低温 着氷		融雪																			
着氷		低温																			
,																					
雷     8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  7  7  7  7		雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7

石川県(金	沢地方	気象	台多	<b>č表</b> )												202	3年1	0月	~12	2月
発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	中日中	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
	風雪																			
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
	大雨	2				1	4	1	1			6	10	1	10		1	1		
	大雪													_						
	高潮	4	4		4	_	_	4	_			0	_	1	1	1	4			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2	1	1	1	2	2	2	
	洪水	2				1						1								
2023年10月	着雪 乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<u> 混深</u>	ა	ა	ა	ა	ა	ა	ა	ა	ა	ა	- 1					- 1			
	<u>辰務</u>																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	風雪																			
	強風	7	7	5	7	7	7	7	7	5	5	8	8	8	8	7	7	7	7	6
	大雨	5	2	2	2	4	6	4	3	2	2	9	11	2	9	3	3	3	3	2
	大雪																			
	高潮	5	5		5			5									5			
	波浪	9	9		9	9	9	9	9			9	9	8	8	8	9	9	9	
	洪水															1				
2023年11月	着雪																			
20234117	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	濃霧											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷	40	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	- 40	4.0	4.0
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	強風	9	9	7	9	9	9	9	9	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	7
	大雨	2		2	_	0	1	1 2	1	3	1	5	8	3	5	2	0		3	2
	大雪	<u>2</u> 1	2 1	2	<u>2</u>	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2 1	2	2	2
	<u>高潮</u> 波浪	10	10		10	10	10	10	10			11	11	7	7	7	10	10	10	
	洪水	10	10		10	10	10	10	10			11	11	/			10	10	10	
	着雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2023年12月	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	'		- 1	1		- '		- 1	1
	濃霧	<u> </u>			-	-	-													
	// X 795																			

## [お知らせ]

低温

令和4年6月19日15時08分頃の石川県能登地方の地震及び令和5年5月5日14時42分頃の石川県能登地方の地震に伴い、地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった珠洲市と能登町について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

・令和5年(2023年) 土砂災害警戒情報発表状況 (石川県・金沢地方気象台共同発表)

• 令和 5 年 (2023年)	) 工砂灰舌管	<b>水</b> 机 (有川泉、金八)	<b>犯</b> 力
発表月日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
7月1日 7時12分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	能登町*	
7月1日 10時47分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	七尾市* 能登町	
7月1日 13時55分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	七尾市	能登町
7月1日 15時30分	石川県土砂災害警戒情報 第4号		七尾市
7月12日 21時25分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	津幡町*	
7月12日 22時20分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	かほく市* 津幡町 内灘町* 宝達志水町*	
7月13日 1時50分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	加賀市* かほく市 津幡町 内灘町 宝達志水町	
7月13日 3時50分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	加賀市 かほく市 白山市* 津幡町 内灘町 宝達志水町	
7月13日 7時00分	石川県土砂災害警戒情報 第5号		加賀市 かほく市 白山市 津幡町 内灘町 宝達志水町
9月6日 10時10分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	珠洲市*	
9月6日 10時45分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	珠洲市 能登町*	
9月6日 17時20分	石川県土砂災害警戒情報 第3号		珠洲市 能登町
10月27日 10時50分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市*	
10月27日 15時40分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市

<sup>\*</sup>印は新たに警戒対象となった市町

・令和5年(2023年) 指定河川洪水予報(金沢河川国道事務所・金沢地方気象台共同発表)

梯川

発表日時	標題	種類
5月8日03時10分	梯川氾濫注意情報	梯川洪水予報 第1号 洪水注意報(発表)
5月8日06時30分	梯川氾濫注意情報解除	梯川洪水予報 第2号 洪水注意報解除
7月13日04時30分	梯川氾濫注意情報	梯川洪水予報 第1号 洪水注意報(発表)
7月13日08時20分	梯川氾濫注意情報解除	梯川洪水予報 第2号 洪水注意報解除

手取川は、発表はありません

・令和5年(2023年) 記録的短時間大雨情報は発表ありません

## ・ 令和 5 年(2023年) 熱中症警戒アラート

· 令和 5 年 (	(2023年) 然中延言	所アラート
年月	発表日時分	標題
	15日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	16日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	16日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	17日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	23日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	24日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	24日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	25日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
2023年7月	25日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	26日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	26日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	27日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	27日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	28日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	28日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	29日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	29日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	30日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	1日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	1日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	2日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	2日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	3日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	3日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	4日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	4日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	5日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	5日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	6日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	6日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	7日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	7日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	8日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
0000 50 0	8日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
2023年8月	9日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	9日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	10日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	10日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	11日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	11日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	12日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	12日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	13日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	13日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	14日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	14日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号 石川県熱中症警戒アラート 第2号
	15日05時00分	
	19日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
-	19日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号 石川県熱中症警戒アラート 第2号
	20日05時00分	
	20日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号

• 令和 5 年(2023年) 天候情報

年月	発表日時分	標題	
2023年8月	31日14時25分	長期間の高温に関する石川県気象情報	第1号

・令和4年(2022年) 竜巻注意情報発表状況

年月	発表日時分	標題	対象地域
2023年1月	24日07時38分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年1月	30日10時26分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	11日21時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年7月	12日13時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年7万	12日16時03分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	28日16時18分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	4日16時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	21日17時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年8月	26日23時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	26日23時58分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	27日00時53分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	6日08時13分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	6日09時08分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
2023年9月	6日10時03分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	21日16時23分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	21日17時18分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	27日09時18分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	27日10時13分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
2023年10月	27日11時08分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
20234107	27日12時03分	石川県竜巻注意情報 第4号	能登
	27日12時58分	石川県竜巻注意情報 第5号	能登
	27日13時53分	石川県竜巻注意情報 第6号	能登
	4日07時18分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	7日00時53分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	7日01時48分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	12日18時58分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年11月	17日19時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀 能登
	18日00時53分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀 能登
	18日18時13分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	23日23時43分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	24日00時38分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	7日05時48分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	7日07時03分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	7日08時23分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
,	21日02時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年12月	21日11時58分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	21日17時10分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀 能登
	21日18時19分	石川県竜巻注意情報 第3号	加賀 能登
	21日19時24分	石川県竜巻注意情報 第4号	加賀 能登
	22日11時48分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀

・令和5年(2023年) 潮位情報は発表ありません

# (3) 石川県内で震度1以上を観測した地震一覧 令和5年(2023年)

番号	地震の発生日時震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模
	各地の震度				
1		37° 31.1′ N	137° 17.1' E	12 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*	,珠洲市大谷町 *			
2	1月6日13時44分 石川県能登地方		137° 16. 4' E	13 km	M 4.5
	石川県気象年報20	<sup>23</sup> 震度4: 珠洲市	正院町*		
	震度3 : 輪島市鳳至町,珠洲市三崎町,頭			]田*, 能登田	灯松波 *
	震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江	町*,七尾市中島町中	3島*,七尾市垣吉昭	打*,	
	七尾市能登島向田町*,輪島市	舳倉島,輪島市河井町	「*,輪島市門前町元	走出*,羽咋	市柳田町,
	羽咋市旭町 * , 志賀町富来領家	町, 志賀町香能*, 志	賀町末吉千古*,穴	水町大町*	,
	宝達志水町子浦*,かほく市高	松 * , 能美市来丸町 *	:		
	震度1 : 宝達志水町今浜 * , 中能登町井	田*,金沢市西念,小	松市小馬出町, 小松	市向本折町	*,
	加賀市直下町,加賀市大聖寺南	町*,津幡町加賀爪,1	内灘町大学*,白山	市別宮町*	
3	1月6日23時53分 石川県能登地方	37° 29.5' N	137° 13.0' E	12 km	M 3.9
	震度3 : 珠洲市正院町 *				
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *	,能登町松波*			
	震度1 : 輪島市鳳至町,能登町宇出津				
4	1月11日11時23分 石川県能登地方	37° 27.9' N	137° 16.1' E	8 km	M 2.1
	震度1: 珠洲市正院町 *				
5	1月13日06時13分 石川県能登地方	37° 30.0' N	137° 16.5' E	13 km	M 4.1
	震度2 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町	*			
	震度1 : 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, ヨ	朱洲市三崎町			
6	1月13日20時01分 石川県能登地方	37° 27.9' N	137° 16.0' E	9 km	M 3.0
	震度2 : 珠洲市正院町*,				
	震度1 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*				
7	1月14日10時22分 石川県能登地方	37° 29.9' N	137° 16.6' E	14 km	M 3.5
	震度2 : 珠洲市正院町*,				
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *				
8	1月15日22時42分 石川県能登地方	37° 30.2' N	137° 17.0' E	13 km	M 2.2
	震度1 : 珠洲市正院町 *				
9	1月22日00時25分 石川県能登地方	37° 29.6' N	137° 17.1' E	11 km	M 2.1
	震度1 : 珠洲市正院町 *				
10	1月22日13時40分 石川県能登地方	37° 29.8' N	137° 18.0' E	11 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*				
11	1月22日23時27分 能登半島沖	37° 32.0' N	137° 18. 2' E	12 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市正院町*				
12	1月25日19時18分 石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 15.0' E	11 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*				
13	1月30日18時16分 富山県西部	36° 27.3' N	136° 48.8' E	13 km	M 3.4
	震度1 : 金沢市弥生*,加賀市直下町,	加賀市大聖寺南町*,	川北町壱ツ屋*, 6	白山市別宮町	丁*,
	野々市市三納*				
14	2月8日17時26分 石川県能登地方	37° 30. 5′ N	137° 12. 4' E	12 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町 *				
15	2月11日02時25分 石川県能登地方	37° 31.9' N	137° 17. 5' E	12 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町*				

16	2月21日07時47分 石川県	能登地方 37°	30. 5'	N	137°	13. 6'	E	13	km N	<b>1</b> 3.2
	震度2:珠洲市正院町*									
47	震度1:珠洲市大谷町*		01 5		107°	10.4	_	10		
17	2月21日22時53分 石川県	化登地万 3/	31.5	N	137	16. 4	Ł	12	Km N	<b>1</b> 4.1
	震度3: 珠洲市正院町*		n >++ .							
	震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市			스 -l.c Min	∙ <del></del> ⊥m-	, AL 34	m-chu	C debu	ارم د ماراند کار است	i.
10	震度1:輪島市舳倉島,輪島市									
18	2月21日23時02分 石川県	化登地力 3/	31.3	N	137	16. 4	Ė	11	KM N	<b>1</b> 2. 7
10	震度1: 珠洲市正院町*		01 0		107°	14.0	_	10		
19	2月26日09時28分	丰島冲 3/	31.0	N	137	14. 9	Ė	12	Km N	<b>1</b> 4.0
	震度3: 珠洲市正院町*									
	震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市		3波*							
	震度1:輪島市鳳至町,能登町				4078	44.01		40		
20	2月26日12時53分 石川県	能登地万 3/	30. 9	N	137	14. 8	E	12	km N	<b>1</b> 3.5
	震度2 : 珠洲市正院町*									
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市									
21	2月27日10時57分 石川県信	能登地方 3/	31. 1'	N	137	16. 8	E	12	km N	<b>1</b> 2. 7
	震度1:珠洲市正院町*						_			
22	2月28日11時50分 石川県信	能登地方 37°	29. 4'	N	137°	18. 0'	E	11	km N	<b>1</b> 2.3
	震度1:珠洲市正院町*						_			
23			30. 6'	N	137°	12. 8'	E	11	km N	<b>1</b> 3.0
	震度1:珠洲市正院町*,珠洲									
24	3月18日18時01分 石川県信	能登地方 37°	30. 2'	N	137°	13. 0'	E	12	km N	1 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*									
25	3月19日17時18分 能登	半島沖 37°	32. 2'	N	137°	17. 0'	E	11	km N	1 2.3
	震度1: 珠洲市正院町*									
26	3月20日10時37分 石川県信	能登地方 37°	28. 1'	N	137°	11. 9'	E	12	km N	<b>1</b> 3.4
	震度2 : 珠洲市正院町*,珠洲	市大谷町 *								
	震度1: 輪島市鳳至町,珠洲市	三崎町								
27	3月20日12時46分 石川県信	能登地方 37°	29. 7'	N	137°	13. 7'	E	12	km N	1 2.3
	震度1: 珠洲市正院町*									
28	3月24日13時05分 能登	半島沖 37°	31. 2'	N	137°	13. 4'	E	13	km N	<b>1</b> 3.1
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲	市大谷町*								
29	3月25日00時55分 石川県	能登地方 37°	30. 9'	N	137°	12. 6'	E	13	km N	<b>1</b> 3.1
	震度1: 珠洲市正院町*									
30	3月29日03時48分 石川県	能登地方 37°	31. 0'	N	137°	18. 4'	E	13	km N	<b>1</b> 4.1
	3月29日03時48分 石川県信	能登地方 37°	31. 4'	N	137°	18. 0'	E	11	km N	<b>1</b> 3.8
	震度3 : 珠洲市正院町 * , 珠洲	市大谷町 *								
	震度2 : 珠洲市三崎町, 能登町	宇出津, 能登町柳田	3*,能	登町松	波*					
	震度1 : 輪島市舳倉島,輪島市	鳳至町,輪島市河井	<u>‡町*,</u>	<u>穴水町</u>	<u>  大町                                   </u>	ķ				
31	3月29日12時42分 石川県信	能登地方 37°	31. 0'	N	137°	17. 9'	E	13	km N	<b>1</b> 3.5
	震度3 : 珠洲市正院町 *									
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市	大谷町 * , 能登町松	公波 *							
32	3月29日17時39分 石川県	能登地方 37°	31. 0'	N	137°	18. 0'	E	13	km N	<b>1</b> 3.4
	震度3 : 珠洲市正院町 *									
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市	大公町* 能容町杉	<b>公波 *</b>							
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>								

	震度1: 珠洲市正院町 *						
34	3月29日23時40分 石川県能登地方	37° 28. 0' !	N 137°	08. 1'	E	12 km	M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町 *						
35	3月30日00時01分 石川県能登地方	37° 27.8' I	N 137°	08. 2'	Е	13 km	M 3.3
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*						
36	3月30日03時06分 石川県能登地方	37° 27.6' I	N 137°	08. 3'	Ε	13 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町 *						
37	3月30日03時14分 石川県能登地方	37° 27.5' I	N 137°	08. 1'	Ε	13 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町 *						
38	3月31日18時13分 能登半島沖	37° 32.4' I	N 137°	13. 7'	Ε	12 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町 *						
39	4月1日18時41分 新潟県下越沖	38° 18.0' I	N 138°	51. 2'	E	28 km	M 4.9
	4月1日18時41分 新潟県下越沖	38° 18.3' I	N 138°	50. 6'	Ε	27 km	M 4.9
	震度1:輪島市鳳至町,珠洲市正院町*						
40	4月2日16時40分 石川県能登地方	37° 28.0' I	N 137°	11. 7'	Ε	12 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*						
41	4月3日05時39分 能登半島沖	37° 31.4' I	N 137°	13. 7'	E	14 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町 *						
42	4月6日19時07分 石川県能登地方	37° 30. 7' I	N 137°	13. 0'	E	13 km	M 3.3
	震度1 : 珠洲市正院町 *						
43	4月8日20時59分 能登半島沖	37° 31.8' I	N 137°	14. 8'	E	13 km	M 3.0
	震度1:珠洲市正院町*						
44	4月10日20時05分 石川県能登地方		N 137°	09. 8'	E	13 km	M 3.2
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*				_		
45	4月14日02時36分 能登半島沖	37 31.1 1	N 137	12. 8	Ł	13 km	M 2.9
40	震度1: 珠洲市正院町*	27° 00 0' 1	u 107°	11 0'	_	10 1	NA 0 1
46	4月19日09時37分 石川県能登地方		N 137	11. 8'	Ė	12 km	M 3.1
47	震度1:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*		u 107°	17.0'	_	7 1	N4 0 0
47	4月20日12時33分 石川県能登地方	37 28.4 1	N 137	17. 2	Ė	7 km	M 3.2
	震度3 : 珠洲市正院町 * 震度2 : 珠洲市三崎町						
	震度1 : 珠洲市大谷町*						
48	4月22日20時54分 石川県能登地方	37° 28. 4' I	N 137°	17. 0'	F	7 km	M 2.5
40	震度2: 珠洲市正院町*	37 20.4 1	107	17.0	_	/ KIII	IVI 2. 0
49	4月30日01時19分 石川県能登地方	37° 31. 4' I	N 137°	19. 0'	F	11 km	M 2.9
40	震度1: 珠洲市正院町*	07 01.4 1	107	10.0	-	11 13111	IVI 2.0
50	5月1日15時35分 石川県能登地方	37° 31. 4' I	N 137°	19. 0'	F	11 km	M 2.6
00	震度1:珠洲市正院町*	07 01.1	107	10.0	_	TT KIII	101 2.0
51	5月4日23時00分 新潟県上中越沖	37° 15. 3' I	N 137°	44. 7'	F	20 km	M 3.7
	震度1:珠洲市正院町*			,	_		
52	5月5日14時42分 能登半島沖	37° 32. 3' I	N 137°	18. 2'	E	12 km	M 6.5
	5月5日14時42分 石川県能登地方	37° 31.1′ I		18. 8'		15 km	M 5.4
	5月5日14時45分 石川県能登地方	37° 30. 6′ I		15. 9'		12 km	M 3.9
	5月5日14時46分 石川県能登地方			19. 6'			M 3.1
	震度6強:珠洲市正院町*						
	震度5強:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,	能登町松波*					
	震度5弱:輪島市鳳至町,輪島市門前町走と	出*,能登町宇出	津				

	震度4 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*, 能登町柳田*, 金沢市西念, 小松市小馬出町, かほく市浜北*, 能美市来丸町*
	震度3: 七尾市中島町中島*,羽咋市柳田町,志賀町香能*,宝達志水町子浦*,宝達志水町今浜*,中能登町井田*,金沢市弥生*,小松市向本折町*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町*,加賀市山中温泉湯の出町*,川北町壱ツ屋*,津幡町加賀爪,内灘町大学*,かほく市宇野気*,かほく市高松*,白山市倉光*,白山市美川浜町*,白山市鶴来本町*,白山市河内町口直海*,能美市中町*,野々市市三納*
	震度2 : 白山市別宮町*,白山市白峰*,白山市市原*,白山市女原*
53	5月5日14時47分 石川県能登地方 37°30.9'N 137°19.4'E 13 km M 4.0
	震度3 : 珠洲市正院町*
	震度2 : 珠洲市三崎町
	震度1 : 七尾市本府中町,輪島市鳳至町,珠洲市大谷町*,能登町松波*
54	5月5日14時48分 石川県能登地方 37°31.6′N 137°17.6′E 14 km M 3.4
	震度1 : 珠洲市正院町*
55	5月5日14時49分 石川県能登地方 37°30.9′N 137°14.6′E 11 km M 3.0
	5月5日14時49分 能登半島沖 37°32.6′N 137°20.4′E 11 km M 3.0
	5月5日14時49分 石川県能登地方 37°29.8′N 137°13.7′E 13 km M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*
56	5月5日14時51分 能登半島沖 37°33.6′N 137°20.1′E 14 km M 3.9
	5月5日14時50分 石川県能登地方 37°31.1′N 137°15.2′E 11 km M 3.2
	5月5日14時51分 能登半島沖 37°32.9′N 137°18.8′E 10 km M 3.0
	震度1 : 七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輪島市鳳至町,珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*
57	5月5日14時53分 能登半島沖 37°31.5′N 137°13.3′E 13 km M 5.0
	5月5日14時54分 能登半島沖 37°35.0′N 137°16.8′E 7 km M 3.3
	5月5日14時54分 能登半島沖 37°32.9′N 137°20.4′E 12 km M 3.2
	震度4 : 珠洲市正院町*
	震度3 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能登町宇出津,能登町松波*
	震度2 : 七尾市本府中町,七尾市中島町中島*,七尾市垣吉町*,七尾市能登島向田町*,輪島市舳倉島,
	輪島市鳳至町,輪島市河井町*,輪島市門前町走出*,羽咋市旭町*,穴水町大町*,
	宝達志水町子浦 *, 能登町柳田 *, 能美市来丸町 *
	震度1 : 七尾市袖ヶ江町 * , 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能 * , 志賀町末吉千古 * ,
	宝達志水町今浜 * , 中能登町末坂 * , 中能登町井田 * , 中能登町能登部下 * , 金沢市西念,
	金沢市弥生*,小松市小馬出町,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町*,津幡町加賀爪,
	かほく市浜北*,かほく市宇野気*,かほく市高松*,白山市別宮町*,白山市美川浜町*,
	白山市鶴来本町 * , 野々市市三納 *
58	5月5日14時55分 石川県能登地方 37°31.2′N 137°18.4′E 12 km M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町*
59	5月5日14時55分
	震度1: 珠洲市三崎町*
60	5月5日14時56分 能登半島沖 37°31.2′N 137°13.0′E 12 km M 3.5
	5月5日14時55分 石川県能登地方 37°31.9′N 137°15.7′E 13 km M 3.0
	<b>震度2 : 珠洲市正院町*</b>
	震度1: 珠洲市大谷町*,能登町松波*
61	5月5日14時57分
	震度2 : 珠洲市正院町*
	震度1 : 輪島市舳倉島,珠洲市三崎町,珠洲市大谷町 *

62		37°	33. 8'	N	137°	20. 6'	E	12 km	M 3.5
V_	5月5日14時59分 能登半島沖							12 km	
	震度2:珠洲市正院町*	0,	02. 1		107	10.0	_	12 1011	
	震度1:珠洲市三崎町								
63	5月5日15時01分 能登半島沖		21 0'	N	127°	12 0'		10 km	M 3.0
03		31	31.9	IN	137	13. 0	L	IZ KIII	IVI 3. U
C.4	震度1:珠洲市正院町*	07°	01 0'		107°	14.0'	_	10 1	
64	5月5日15時02分 能登半島沖	37	31.6	N	137	14. 9	E	13 Km	M 3.4
	震度2 : 珠洲市正院町*	. <b>-</b>							
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,前								
65	5月5日15時03分 能登半島沖	37°	31.5'	N	137°	14. 7'	E	13 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町 *								
66	5月5日15時05分 石川県能登地方	37°	31.0'	N	137°	17. 0'	E	13 km	M 3.2
	5月5日15時05分 能登半島沖	$37^{\circ}$	32.0'	N	137°	14. 4'	Ε	12 km	M 3.2
	震度2 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
67	5月5日15時06分 能登半島沖	37°	32. 3'	N	137°	19. 4'	Ε	14 km	M 3.9
	震度2 : 珠洲市正院町*								
	震度1 : 七尾市本府中町,珠洲市三崎町,玢	‡洲市大	谷町 *	:					
68	5月5日15時11分 石川県能登地方	37°	30. 5'	N	137°	18. 2'	Е	13 km	M 2.2
	震度1:珠洲市正院町*								
69	5月5日15時12分 能登半島沖	37°	33 6'	N	137°	18 9'	F	11 km	M 3.0
00	震度1: 珠洲市正院町*	07	00.0		107	10. 0	_	TT KIII	101 0.0
70		27°	21 5'	N	127°	15 1'		11 lem	M 3.4
70	5月5日15時14分 石川県能登地方	31	31. 0	IN	137	15. 1	Е	II KIII	IVI 3.4
	震度2 : 珠洲市正院町 *								
7.1	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	07°	01 4		107°	10.01	_	10.1	
71	5月5日15時27分 石川県能登地方	37	31.4	N	137	16. 9	E	12 KM	M 2.6
	震度1:珠洲市正院町*								
72	5月5日15時28分 石川県能登地方		30. 9'	N	137°	18. 3'	E	12 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
73	5月5日15時32分 能登半島沖	37°	33. 3'	N	137°	20. 4'	Ε	13 km	M 2.4
	震度1 : 珠洲市正院町 *								
74	5月5日15時41分 能登半島沖	37°	31. 2'	N	137°	14. 5'	Ε	12 km	M 3.2
	5月5日15時40分 能登半島沖	37°	32. 9'	N	137°	12. 8'	Ε	7 km	M 3.1
	震度2 : 珠洲市正院町*								
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *								
75	5月5日15時48分 能登半島沖	37°	32. 6'	N	137°	16. 2'	Е	10 km	M 2.8
	震度1:珠洲市正院町*								
76	5月5日15時58分 石川県能登地方	37°	30. 2'	N	137°	18. 1'	E	12 km	M 2.6
	震度1:珠洲市正院町*		<b>-</b>				_		2. 0
77	5月5日16時01分 能登半島沖	37°	31. 4'	N	137°	13. 0'	F	13 km	M 2.8
11		57	01.4	14	107	10.0	_	IO VIII	IVI Z. 0
70	震度1:珠洲市正院町*		20.01	NI	107°	10.0'	г	10 1	B.4. O. O.
78	5月5日16時07分 石川県能登地方	3/	30. 8'	IN	13/	13. 8'	E	12 km	M 2.9
7.0	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*		00			40		46.1	
79	5月5日16時11分 能登半島沖	37°	32. 9'	N	137°	19. 2'	Ė	12 km	M 3.6
	震度2: 珠洲市正院町*								
	震度1: 輪島市鳳至町,珠洲市三崎町,珠洲		町*,	能登	町宇出海	<b>#</b>			
80	5月5日16時24分 能登半島沖	37°	31. 2'	N	137°	12. 4'	E	13 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								

81	5月5日16時39分 能登半島沖 37°32.8′N 137°17.9′E 11 km M2.	. 8
	震度1 : 珠洲市正院町 *	
82	5月5日17時01分 能登半島沖 37°35.0'N 137°15.6'E 8 km M3.	. 8
	5月5日17時00分 石川県能登地方 37°31.9′N 137°16.3′E 10 km M2.	. 5
	震度1 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*	
83	5月5日17時31分 能登半島沖 37°32.2′N 137°16.4′E 11 km M 2.	5
	震度1 : 珠洲市正院町 *	
84	5月5日17時38分 能登半島沖 37°32.6′N 137°21.3′E 13 km M 4.	2
04		. ა
	震度3 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*	
	震度2 : 輪島市舳倉島,輪島市鳳至町,珠洲市大谷町*,能登町松波*	
	震度1: 七尾市本府中町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*,	
	能登町宇出津, 能登町柳田*	
85	5月5日17時46分 石川県能登地方 37°31.5′N 137°19.2′E 13 km M3.	. 4
	震度2 : 珠洲市正院町*	
	震度1: 珠洲市三崎町	
86	5月5日18時11分 石川県能登地方 37°30.2′N 137°16.5′E 12 km M2.	. 2
	震度1: 珠洲市正院町*	
87	5月5日18時15分 能登半島沖 37°31.7'N 137°14.9'E 11 km M2.	. 6
	震度1: 珠洲市正院町*	
88	5月5日18時22分 石川県能登地方 37°31.4'N 137°18.9'E 13 km M3.	. 3
	震度2 : 珠洲市正院町 *	
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	
89	5月5日18時30分 石川県能登地方 37°31.6′N 137°19.0′E 13 km M2.	. 6
	震度1 : 珠洲市正院町 *	
90	5月5日21時29分 能登半島沖 37°32.0′N 137°14.6′E 10 km M 2.	. 6
	震度1 : 珠洲市正院町*	
91	5月5日21時34分 能登半島沖 37°36.0'N 137°15.9'E 10 km M3.	. 9
	震度2 : 珠洲市正院町*	
	震度1 : 七尾市本府中町,輪島市鳳至町,珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	
92	5月5日21時58分 能登半島沖 37°31.5′N 137°14.1′E 14 km M 5.	9
JZ	5月5日21時59分 石川県能登地方 37°31.7′N 137°15.1′E 11 km M 4.	
	震度5強: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*	. ∠
	震度5弱: 珠洲市三崎町,能登町松波*	
	震度4 : 七尾市能登島向田町 * , 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町 * , 輪島市門前町走出 * ,	
	穴水町大町*,能登町宇出津,能登町柳田*	
	震度3 : 七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島町中島*,七尾市垣吉町*,羽咋市柳田町,	
	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,志賀町香能*,志賀町末吉千古*,宝達志水町子浦*,	
	宝達志水町今浜*,中能登町末坂*,中能登町井田*,中能登町能登部下*,金沢市西念,	
	小松市小馬出町, 加賀市大聖寺南町 * , 津幡町加賀爪, かほく市浜北 * , かほく市宇野気 * ,	
	かほく市高松*,白山市美川浜町*,能美市中町*,能美市来丸町*	
	震度2 : 金沢市弥生*,小松市向本折町*,加賀市直下町,加賀市山中温泉湯の出町*,川北町壱ツ屋*	*,
	内灘町大学*,白山市別宮町*,白山市倉光*,白山市鶴来本町*,白山市河内町口直海*,	
	白山市市原*,野々市市三納*	
	震度1: 白山市白峰*,白山市女原*	
93	5月5日22時02分 能登半島沖 37°31.1'N 137°12.8'E 13 km M3.	. 5
	震度2 : 珠洲市正院町 *	
	震度1 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町 * ,能登町松波 *	

95	震度1: 輪島市鳳至町, 能登町宇出津, 能登町松波* 5月5日22時05分 石川県能登地方 37°31.1'N	137° 18. 5' E	14 km	M 3.3
	震度2 : 珠洲市正院町 *			
96	5月5日22時07分 能登半島沖 37°32.0'N	137° 15. 0' E	13 km	M 3.4
	震度1 : 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 *			
97	5月5日22時08分 能登半島沖 37°31.3′N	137° 13.3' E	12 km	М 3.
	震度3 : 珠洲市正院町 *			
	震度2 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*			
	震度1: 輪島市鳳至町, 穴水町大町*, 能登町宇出津			
98	5月5日22時26分 石川県能登地方 37°30.9'N	137° 13.1' E	13 km	M 4.
	震度3 : 珠洲市正院町 *			
	震度2 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能登町宇出津,能登	町松波*		
	震度1 : 七尾市本府中町,七尾市能登島向田町*,輪島市鳳至	至町,輪島市河井町:	*, 穴水町大町	Г*,
	能登町柳田 *			
99	5月5日22時27分 能登半島沖 37°31.4′N	137° 13. 3' E	12 km	M 3.6
	震度2 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*			
	震度1 : 珠洲市三崎町,能登町松波*			
100	5月5日22時33分 能登半島沖 37°31.1'N	137° 13. 2' E	13 km	M 4.0
	震度3 : 珠洲市正院町*			
	震度2 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能登町松波*			
	震度1 : 輪島市鳳至町,輪島市河井町*,穴水町大町*,能登	町宇出津		
101	5月5日22時34分 能登半島沖 37°31.1'N	137° 12.8' E	12 km	M 3.6
	震度2 : 珠洲市正院町*			
	震度1 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町 * ,能登町松波 *			
102	5月5日22時43分 能登半島沖 37°32.9′N	137° 17.6' E	11 km	M 2.
	震度1 : 珠洲市正院町*			
103	5月5日22時46分 能登半島沖 37°31.4′N	137° 14.0' E	14 km	M 3.5
	震度3 : 珠洲市正院町*			
	震度1 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*			
104	5月5日22時48分 能登半島沖 37°32.2'N	137° 14.6' E	13 km	M 3.3
	震度2 : 珠洲市正院町*			
	震度1 : 珠洲市大谷町*			
105	5月5日22時51分 石川県能登地方 37°31.9′N	137° 15. 4' E	13 km	M 3.8
	震度3 : 珠洲市正院町 *			
	震度2 : 珠洲市三崎町			
	震度1 : 七尾市本府中町,珠洲市大谷町 * ,能登町宇出津			
106	5月5日23時07分 石川県能登地方 37°31.5′N	137° 16.6' E	14 km	M 3.0
	震度2: 珠洲市正院町*			
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*			
107	5月5日23時18分 石川県能登地方 37°30.2′N	137° 12.8' E	14 km	M 4.3
	震度4 : 珠洲市正院町 *			
	震度3 : 珠洲市大谷町*,能登町松波*			
	震度2 : 七尾市本府中町,七尾市能登島向田町*,輪島市鳳至	町,輪島市河井町:	*,輪島市門前	可走出*
	珠洲市三崎町, 穴水町大町 *, 能登町宇出津, 能登町	柳田*		
			5	
	震度1 : 七尾市袖ヶ江町 * , 七尾市中島町中島 * , 七尾市垣吉	『町*,輪島市舳倉』	島,羽咋市柳田	1町,

	能美市来丸町 *								
108	5月5日23時26分 石川県能登地方		31.8'	N	137°	15. 2'	E	12 km	M 3.
	震度2 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
	震度1 : 輪島市鳳至町,珠洲市三崎町								
109	5月5日23時42分 石川県能登地方	37°	30. 0'	N	137°	12. 9'	Ε	13 km	M 2.
	震度1: 珠洲市正院町*								
110	5月6日00時09分 能登半島沖	37°	33. 2'	N	137°	19. 9'	Е	13 km	M 2.
	震度1: 珠洲市正院町*								
111	5月6日01時02分 能登半島沖	37°	32. 9'	N	137°	14. 9'	Ε	12 km	M 3.
	震度2 : 珠洲市正院町*								
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*								
112	5月6日01時25分 能登半島沖	37°	35. 9'	N	137°	16. 8'	Ε	10 km	M 3.
	震度1: 珠洲市正院町*								
113	5月6日01時45分 石川県能登地方	37°	28. 7'	N	137°	18. 3'	Ε	7 km	M 1.
	震度1: 珠洲市正院町*								
114	5月6日02時21分 能登半島沖	37°	33. 5'	N	137°	15. 9'	Ε	12 km	М 3.
	震度1: 珠洲市正院町*								
115	5月6日04時44分 能登半島沖	37°	32. 7'	N	137°	13. 8'	Е	12 km	М 3.
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
116	5月6日05時31分 能登半島沖		31. 4'	N	137°	13. 7'	Е	13 km	M 2.
	震度1: 珠洲市正院町*								
117	5月6日06時48分 能登半島沖	37°	32.4	N	137°	19. 7'	F	14 km	M 3.
	震度1:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*						_		
118	5月6日08時48分 石川県能登地方		31 7'	N	137°	16 6'	F	11 km	M 3.
	震度2: 珠洲市正院町*	0,	01.7		107	10.0	-		0.
	震度1:珠洲市大谷町*								
119	5月6日19時56分 石川県能登地方	37°	30.8'	N	137°	15 4'	F	12 km	M 2.
110	震度1:珠洲市正院町*	0,	00.0		107	10. 1	_	12 1(11)	141 2.
120	5月6日20時14分 能登半島沖	37°	33. 0'	N	137°	10 2'	F	12 km	M 2.
120	震度1:珠洲市正院町*	07	00.0	14	107	10. 2	_	12 Kill	IVI Z.
121	5月6日23時54分 能登半島沖	27°	25 //	N	127°	16 6'	Е	12 km	M 4.
121	震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,野				137	10. 0	С	IZ KIII	IVI 4.
					叶中山	<del>-</del>			
122	震度1: 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輔				<u>可于西海</u> 137°		_	10 1	
122	5月7日01時10分 能登半島沖	37	31. Z	N	137	14. /	Е	12 km	M 3.
100	震度1:珠洲市正院町*		20 0'	NI NI	107°	10 5'	_	10 1	
123	5月7日03時04分 石川県能登地方	3/	30.0	N	137	13. 5'	Ė	12 km	M 3.
	震度2 : 珠洲市正院町*								
	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*						_		
124	5月7日03時19分 石川県能登地方	37°	30. 3	N	137°	17. 3′	E	12 km	M 2.
	震度1:珠洲市正院町*								
125	5月7日11時44分 能登半島沖				137°	15. 6'	E	9 km	М 3.
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠								
126	5月7日13時37分 石川県能登地方	37°	29. 6'	N	137°	17. 6'	Ε	11 km	M 2.
	震度1: 珠洲市正院町 *								
127	5月7日14時11分 能登半島沖	0.70	00 17	N.I	107°	00 0'	г	13 km	M 2.

128	5月7日14時24分 富山湾	37°	26. 1'	N	137°	18.	8'	E	5	km	M	1.8
	震度1 : 珠洲市正院町*											
129	5月7日14時35分 石川県能登地方	37°	29. 6'	N	137°	17.	3'	E	11	km	М	2. 4
	震度1 : 珠洲市正院町*											
130	5月8日09時49分 富山湾	37°	26. 0'	N	137°	18.	8'	E	5	km	М	1.8
	震度1: 珠洲市正院町*											
131	5月8日11時45分 能登半島沖	37°	32. 0'	N	137°	18.	8'	E	13	km	М	3. 5
	震度2: 珠洲市正院町*											
	震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *											
132	5月8日12時16分 能登半島沖	37°	33. 3'	N	137°	17.	8'	F	10	km	М	3. 0
	震度1:珠洲市正院町*											
133	5月8日14時56分 石川県能登地方	37°	31. 6'	N	137°	18.	1'	F	13	km	M	3.8
, 55	震度2: 珠洲市正院町*	0,	01.0		107		•	_				0.0
	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,	能各町	宇出津									
134	5月9日02時14分 石川県能登地方		31.5'		137°	16	ე'	F	11	km	M	2. 9
104	震度1:珠洲市正院町*	07	01.0	IV.	107	10.	U	_	17	KIII	101	2. 3
135	5月9日05時14分 石川県能登地方	27°	31. 2'	N	137°	10	6'		15	km		4. 7
133	震度4: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,球						U	L	10	KIII	IVI	4. /
				', 月已	豆叫化	又个						
	震度3: 七尾市本府中町,輪島市鳳至町,自			-+==	<b>⊢</b>	L E :	<del>-</del> 4	· <b>2</b> 公白 d	5 m	IDT., #	公白 士 加	h 会 白
	震度2 : 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島町											
	輪島市河井町*, 輪島市門前町走											
	穴水町大町*,宝達志水町子浦*,											
	能登町柳田*,金沢市西念,津幡町	」加質川	し、かは	< ф	浜北*,	かは	. <	中于野	気:	*,かは	く巾局を	公*,
	能美市来丸町*	⊳ 5% m= 11		^ \n	<del></del> 76 4_		11.			1.10	<b></b>	L- m_
	震度1: 羽咋市柳田町, 志賀町香能*, 中能											
	加賀市直下町,加賀市大聖寺南町											
	白山市美川浜町*,白山市鶴来本	<b>出了</b> *,[	ЭШТ	可囚!	町口直泊	∄*,	能	美市中!	町*	k,能美	市寺井崎	打*,
	野々市市三納*		04 51		4070							
136	5月9日05時16分 石川県能登地方	37°	31. 5'	N	137°	19.	0'	E	14	km	М	4. 4
	震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*											
	震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町	,	• • • • •				-	,	市門	門前町河	<b>Ē出 *</b> ,	
	珠洲市三崎町, 穴水町大町 * , 能登	医野学出					: IIIT :	公波 *				
	震度1: 七尾市中島町中島*,七尾市垣吉	町*,七	尾市能	色色	島向田町	*,	論島	市舳倉				Γ,
	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,	町*,七	定用前 「香能 *	έ登島 ∶, 志	島向田町 賀町末記	* * , • 吉千ī	論 生 生	片市舳倉 ,宝達	志	水町子	甫*,	Γ,
		町*,七	定用前 「香能 *	έ登島 ∶, 志	島向田町 賀町末記	* * , • 吉千ī	論 生 生	片市舳倉 ,宝達	志	水町子	甫*,	Γ,
	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,	町*, 七 , 志賀町 *, 中能	に尾市前 丁香能 * む登町ま	€登息 *,志 ‡田 >	高向田町 賀町末で *,中能な	*, 吉千ī 登町f	論 告 * *	情市舳倉 , 宝達 き部下 *	志z k,st	水町子》 金沢市	甫*, 西念,	Γ,
	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜*,中能登町末坂	町*, 七 , 志賀町 *, 中能	に尾市前 丁香能 * む登町ま	€登息 *,志 ‡田 >	高向田町 賀町末で *,中能な	*, 吉千ī 登町f	論 告 * *	情市舳倉 , 宝達 き部下 *	志z k,st	水町子》 金沢市	甫*, 西念,	Γ,
137	羽咋市旭町 *, 志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜 *, 中能登町末坂 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, カ	町 * , 七 , 志賀町 * , 中能 いほくす	に尾市前 丁香能 * む登町ま	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	島向田町 賀町末記 *,中能記 ほく市空	* * <sup>‡</sup> 吉千ī 登町f 宇野?	論島 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	売 舳倉 , 宝達 ・ 金部下 オー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	志 / k , ś く ī	水町子》 金沢市	甫 * , 西念, * ,	2.3
137	羽咋市旭町 *, 志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜 *, 中能登町末坂 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, カ 能美市来丸町 *	町 * , 七 , 志賀町 * , 中能 いほくす	定尾市能 * 1 香能 * 2 色面, 2 色面, 2 色面, 2 色面, 3 点, 3 点, 3 点, 4 未, 4 未, 5 点, 6 未, 6 未, 6 未, 6 未, 7 未, 7 未, 7 未, 7 未	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	島向田町 賀町末記 *,中能記 ほく市空	* * <sup>‡</sup> 吉千ī 登町f 宇野?	論島 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	売 舳倉 , 宝達 ・ 金部下 オー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	志 / k , ś く ī	水町子》 金沢市 市高松。	甫 * , 西念, * ,	
137	羽咋市旭町 * , 志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜 * , 中能登町末坂 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, カ 能美市来丸町 * 5月9日09時06分 石川県能登地方	町*,七 志賀町 *,中能 いほくす 37°	定尾市能 * 1 香能 * 2 色面, 2 色面, 2 色面, 2 色面, 3 点, 3 点, 3 点, 4 未, 4 未, 5 点, 6 未, 6 未, 6 未, 6 未, 7 未, 7 未, 7 未, 7 未	影 ・・・、 志 ・・・・ か ■ N	島向田町 賀町末記 *,中能記 ほく市空	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	輪 古 能 気	s市舳倉 , 宝達 *部下* , かほ E	志 / k , st	水町子》 金沢市 市高松。	甫 * , 西念, * , M	
	羽咋市旭町 * , 志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜 * , 中能登町末坂 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, か 能美市来丸町 * 5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町 *	町 * , 七 . 志賀町 * , 中能 * にくす 37°	定尾市前 打香能 * 注登町井 5浜北 * 27.5′	を を を を を ・ ・ ・ N N	島向田町 賀町末で *,中能登 ほく市等	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	輪 古 能 気	s市舳倉 , 宝達 *部下* , かほ E	志 / k , st	水町子河金沢市西 金沢市西 市高松・ km	甫 * , 西念, * , M	2.3
	羽咋市旭町 * , 志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜 * , 中能登町末坂 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, カ 能美市来丸町 * 5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町 * 5月9日11時05分 能登半島沖	町 * , 七 , 志賀町 * , 中能 * (まくす 37° 57° 137°	足 市 前	を登ります。 を を を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	場向田町 賀町末。 ・、中能型 ほく市 <sup>を</sup> 137°	*, 等千 管町 宇野 16.	輪	h市舳倉 , 宝達 : , かほ E	志, *, st くで 9	水町子) 金沢市區 市高松: km	甫 * , 西念, * , M	2.3
	羽咋市旭町 * , 志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜 * , 中能登町末坂 小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, 为 能美市来丸町 *  5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町 *  5月9日11時05分 能登半島沖 震度2: 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 * , 我	町 * , 七 ・ 志賀町 1 * , 中 ・ 1 * , ほくす 37 * 37 * ・ 未 ・ よ ・ よ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	足 市 前	き、	島向田町 賀町末。 ★、中能3 ほく市 <sup>5</sup> 137 <sup>°</sup> 市河井田	·*, · · · · · · · · · · · · ·	輪	市舳倉 , 宝達 : , かほ E E	志 7 * , 3 く 7 9 9	水町子) 金沢市區 市高松: km	mi*, 西念, *, M	2.3
138	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜*,中能登町末坂 小松市小馬出町,津幡町加賀爪,力 能美市来丸町* 5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1:珠洲市正院町* 5月9日11時05分 能登半島沖 震度2:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,現 震度1:七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輔	町 * , 七 ・ 志賀町 1 * , 中 ・ 1 * , ほくす 37 * 37 * ・ 未 ・ よ ・ よ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	足市前 打香能 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	き、	島向田町 賀町末。 ★、中能3 ほく市 <sup>5</sup> 137 <sup>°</sup> 市河井田	·*, · · · · · · · · · · · · ·	輪	市舳倉 , 宝達 : , かほ E E	志 7 * , 3 く 7 9 9	km子i 金沢市i 市高松: km km	mi*, 西念, *, M	2. 3
138	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜*,中能登町末坂 小松市小馬出町,津幡町加賀爪,力 能美市来丸町*  5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1:珠洲市正院町*  5月9日11時05分 能登半島沖 震度2:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,我 震度1:七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輔 5月9日23時15分 富山湾 震度1:珠洲市正院町*	町 * , 七 ・ * , ま ・ * , ほくす ・ 37° ・ * , お 市 原 ・ 37°	尾市能 * 27.5' 35.4' * 26.0'	き、	島向田町 賀町末記 ・、中能型 ほく市コ 137° 市河井田 137°	·*, 等于 等 16. 15. 17.	輪 古 能 気   3'   1'   能 7'   —	市舳倉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	志 *, f く f 9 9	km km km	mi*, 西念, *, M M	2. 3 4. 2
138	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,宝達志水町今浜*,中能登町末坂 小松市小馬出町,津幡町加賀爪,加能美市来丸町*  5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1:珠洲市正院町*  5月9日11時05分 能登半島沖 震度2:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,現震度1:七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輔  5月9日23時15分 富山湾 震度1:珠洲市正院町*  5月10日02時59分 能登半島沖	町 * , 七 ・ * , ま ・ * , ほくす ・ 37° ・ * , お 市 原 ・ 37°	足市前 打香能 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	き、	島向田町 賀町末記 ・、中能型 ほく市コ 137° 市河井田 137°	·*, 等于 等 16. 15. 17.	輪 古 能 気   3'   1'   能 7'   —	市舳倉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	志 *, f く f 9 9	km子i 金沢市i 市高松: km km	mi*, 西念, *, M M	2. 3
138 139 140	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町, 宝達志水町今浜*,中能登町末坂 小松市小馬出町,津幡町加賀爪,力 能美市来丸町*  5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1:珠洲市正院町*  5月9日11時05分 能登半島沖 震度2:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,現 震度1:七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輔 5月9日23時15分 富山湾 震度1:珠洲市正院町*  5月10日02時59分 能登半島沖 震度1:珠洲市正院町*	町*,七 報報 (	尾市能 * 1	き、	島向田町 賀町末記 *、中能3 ほく市5 137° 市河井8 137°	·*, ·*, · · · · · · · · · · · · ·	编	市舳倉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	志 *, 3 く i 9 9 14	km km km km	mi*, 西念, *, M M	2. 3 4. 2 1. 7 3. 2
138	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,宝達志水町今浜*,中能登町末坂 小松市小馬出町,津幡町加賀爪,加能美市来丸町*  5月9日09時06分 石川県能登地方 震度1:珠洲市正院町*  5月9日11時05分 能登半島沖 震度2:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,現震度1:七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輔  5月9日23時15分 富山湾 震度1:珠洲市正院町*  5月10日02時59分 能登半島沖	町*,七 報報 (	尾市能 * 27.5' 35.4' * 26.0'	き、	島向田町 賀町末記 *、中能3 ほく市5 137° 市河井8 137°	·*, ·*, · · · · · · · · · · · · ·	编	市舳倉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	志 *, 3 く i 9 9 14	km km km	mi*, 西念, *, M M	2. 3 4. 2

震度3: 輪島市鳳至町,輪島市門前町走出\*,珠洲市三崎町,能登町松波\* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町\*, 七尾市中島町中島\*, 七尾市垣吉町\*, 七尾市能登島向田町 \*. 輪島市舳倉島,輪島市河井町\*,羽咋市柳田町,羽咋市旭町\*,志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古\*,穴水町大町\*,宝達志水町子浦\*,中能登町末坂\*,中能登町能登部下\*, 能登町宇出津,能登町柳田\*,加賀市大聖寺南町\*,かほく市浜北\* 震度1: 志賀町香能\*,宝達志水町今浜\*,中能登町井田\*,金沢市西念,金沢市弥生\*,小松市小馬出町, 小松市向本折町\*,加賀市直下町,津幡町加賀爪,かほく市宇野気\*,かほく市高松\*, 白山市別宮町\*,白山市美川浜町\*,白山市鶴来本町\*,能美市来丸町\*,能美市寺井町\*, 野々市市三納\* 142 37° 25.9' N 137° 19.3' E 5月10日17時29分 富山湾 6 km M 2.9 震度2 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町 \* 37° 39.1' N 143 5月10日21時54分 能登半島沖 137° 17. 3' E 13 km M 5.0 震度3: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町\* 震度2 : 七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輪島市鳳至町,輪島市門前町走出 \*,珠洲市大谷町 \*, 中能登町末坂\*,能登町宇出津,能登町松波\* 震度1: 七尾市中島町中島\*,七尾市能登島向田町\*,輪島市河井町\*,羽咋市柳田町,羽咋市旭町\*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能\*, 志賀町末吉千古\*, 穴水町大町\*, 宝達志水町今浜\*, 能登町柳田\*,金沢市西念,小松市小馬出町,津幡町加賀爪,かほく市浜北\*,かほく市宇野気\*, かほく市高松\* 144 5月11日06時58分 能登半島沖 37°32.5'N 137°12.5'E 8 km M 3.3 震度2: 珠洲市大谷町\* 震度1: 珠洲市正院町\* 145 37° 25.9' N 137° 18.0' E 5月11日15時39分 富山湾 6 km M 2.3 震度1:珠洲市正院町\* 37° 29.2' N 137° 17.5' E 146 5月12日05時50分 石川県能登地方 7 km M 2.5 震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町\* 147 5月12日06時26分 能登半島沖 37° 32.9' N 137° 17. 7' E 11 km M 2.8 震度1: 珠洲市正院町\* 37° 30.6' N 137° 14.9' E 148 12 km 5月12日17時40分 石川県能登地方 M 3.3 震度2: 珠洲市正院町\* 震度1: 珠洲市大谷町\* 149 5月12日17時57分 能登半島沖 37° 32.0' N 137° 19.0' E 13 km M 2.6 震度1: 珠洲市正院町\* 150 5月12日21時15分 石川県能登地方 37° 29.1' N 137° 17.6' E 7 km M 2.5 震度1: 珠洲市正院町\* 37° 34.5' N 137° 16.3' E 151 M 3.3 5月13日05時25分 能登半島沖 9 km 震度1: 珠洲市正院町\*,珠洲市大谷町\* 37° 31.6' N 137° 08. 6' E 152 5月13日19時45分 10 km M 2.5 能登半島沖 震度1: 珠洲市大谷町\* 153 37° 32.0' N 137° 11.3' E M 2.9 5月15日09時04分 能登半島沖 9 km 震度2: 珠洲市大谷町\* 37° 32.4' N 137° 18. 2' E 154 5月15日12時54分 能登半島沖 12 km M 3.1 震度1: 珠洲市正院町\* 37° 31.9' N 137° 11.4' E 155 5月15日12時57分 能登半島沖 10 km M 2.7 震度1: 珠洲市大谷町\* 37° 27.0' N 137° 11.3' E 156 5月17日22時29分 石川県能登地方 10 km M 2.3 震度1: 珠洲市正院町\*,珠洲市大谷町\*

457			07. 51		107°	15.0		10			0 0
157	5月18日19時49分 石川県能登地方	37	27.5	N	137	15. 3	Ł	10	KM	М	3.6
	震度3: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*										
	震度2: 珠洲市大谷町*,能登町松波*										
	震度1:輪島市鳳至町				4070						
158	5月21日03時46分 石川県能登地方	37	27.6	N	137	15. 4	E	9	km	М	2. 0
	震度1:珠洲市正院町*										
159	5月21日20時14分 石川県能登地方		27.6	N	137	15. 3	Ł	8	km	М	2. 8
	震度1:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*										
160	5月22日00時20分	37°	36. 5'	N	137°	17. 2'	E	11	km	М	4. 0
	震度2: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*										
	震度1: 七尾市本府中町,輪島市鳳至町,珠海										
161	5月22日07時47分 富山湾	37°	26. 0'	N	137°	18. 6'	E	5	km	M	1.6
	震度1: 珠洲市正院町*										
162	5月22日09時37分 能登半島沖	37°	32. 8'	N	137°	10. 2'	E	9	km	М	2. 7
	震度1 : 珠洲市大谷町 *										
163	5月22日09時51分 石川県能登地方	37°	27. 1'	N	137°	14. 9'	Ε	11	km	М	3.0
	震度2 : 珠洲市正院町 *										
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能等	登町松	〉波 *								
164	5月22日09時56分 石川県能登地方	37°	27. 2'	N	137°	14. 8'	Ε	10	km	М	2. 2
	震度1 : 珠洲市正院町 *										
165	5月22日19時48分 石川県能登地方	37°	27. 1'	N	137°	15. 0'	Ε	11	km	М	3.0
	震度2 : 珠洲市正院町 *										
	震度1 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*										
166	5月24日05時30分 石川県能登地方	37°	31. 3'	N	137°	15. 0'	Ε	11	km	М	2. 9
	震度1 : 珠洲市正院町 *										
167	5月24日19時26分 能登半島沖	37°	35. 8'	N	137°	18. 8'	Е	11	km	М	3.8
	震度1 : 輪島市舳倉島,珠洲市三崎町,珠洲市	<b>节正院</b>	<b>計町*</b>								
168	5月30日13時28分 能登半島沖	$37^{\circ}$	31.0'	N	137°	21. 4'	Ε	4	km	М	2. 8
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*										
169	5月30日17時49分 能登半島沖	37°	30.6'	N	137°	23. 4'	Ε	4	km	М	4. 6
	震度4 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*										
	震度2 : 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津, 能	登町松	〉波 *								
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町 *	,七尾	『市能登	島向	可田町*	,輪島	市鳳3	至町, 輔	扁島市門前	うりゅう	€出
	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,	穴水町	丁大町 *	',宝	達志水區	町子浦	*,能	<b>登町</b> 村	卯田*,金	沢市	西念
	小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, 能	美市来	そ丸町 *	,能	美市寺	井町*					
170	5月30日19時24分 石川県能登地方	37°	27. 6'	N	137°	16. 1'	Ε	9	km	М	2. 6
	震度2 : 珠洲市正院町*										
	震度1: 珠洲市大谷町*										
171	5月31日03時41分 石川県能登地方	37°	28. 6'	N	137°	18. 1'	Ε	7	km	М	2. 3
	震度1 : 珠洲市正院町 *										
172	6月1日00時03分 能登半島沖	37°	30. 6'	N	137°	23. 5'	E	5	km	М	3.7
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *										
173	6月3日14時13分 能登半島沖	37°	32. 1'	N	137°	11. 7'	Е	8	km	М	2. 4
.,.											
170	震度1: 珠洲市大谷町 *										
174		37°	29. 2'	N	137°	23. 4'	Е	3	km	М	3.0
		37°	29. 2'	N	137°	23. 4'	E	3	km	М	3. 0

175			34. 4'		137°	16. 5'	E	9 km	M 3.4
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠洲								
176	6月8日21時49分 能登半島沖	37°	33. 6′	N	137°	17. 5'	E	10 km	M 3.1
	震度1:珠洲市正院町*								
177	6月9日05時10分 石川県能登地方	37°	27. 4'	N	137°	16. 3'	E	9 km	M 2.5
	震度1 : 珠洲市正院町*								
178	6月9日20時45分 能登半島沖	37°	29. 4'	N	137°	24. 0'	E	4 km	M 3.8
	震度3 : 珠洲市正院町*								
	震度2 : 珠洲市三崎町								
	震度1: 珠洲市大谷町*								
179	6月9日22時48分 石川県能登地方	37°	30. 9'	N	137°	12. 6'	E	8 km	M 3.1
	震度2 : 珠洲市大谷町*								
	震度1: 珠洲市三崎町								
180	6月10日06時21分 能登半島沖	37°	32. 0'	N	137°	11. 9'	E	9 km	M 3.0
	震度2 : 珠洲市大谷町*								
181	6月11日01時01分 石川県能登地方	37°	30. 3'	N	137°	14. 7'	Ε	12 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 *								
182	6月13日07時32分 能登半島沖	37°	30. 9'	N	137°	11. 9'	Ε	9 km	M 3.0
	震度2 : 珠洲市大谷町*								
183	6月14日19時01分 能登半島沖	37°	35. 6'	N	137°	19. 5'	Ε	10 km	M 3.6
	震度2: 珠洲市正院町*								
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*								
184	6月15日03時49分 能登半島沖	37°	29. 1'	N	137°	22. 7'	Ε	2 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市三崎町								
185	6月15日16時31分 能登半島沖	37°	35. 6'	N	137°	16. 9'	Е	10 km	M 3.6
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*								
186	6月21日15時55分 石川県能登地方	37°	30. 8'	N	137°	12. 4'	Е	9 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市大谷町 *								
187	6月28日00時55分 能登半島沖	37°	28. 9'	N	137°	22. 8'	Е	4 km	M 3.3
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *								
	震度1: 珠洲市大谷町 *								
188	7月1日00時17分 石川県能登地方	37°	31. 7'	N	137°	19. 1'	Е	13 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市正院町 *								
189	7月8日11時19分 石川県能登地方	37°	30. 3'	N	137°	13. 6'	Е	12 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町 *								
190	7月8日21時36分 能登半島沖	37°	31. 2'	N	137°	13. 4'	Е	13 km	M 4.0
	震度3 : 珠洲市正院町*								
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 * , 能登	·町松	浓*						
	震度1: 七尾市本府中町,輪島市鳳至町,輪島	╆市河	]井町*	,輪島	島市門前	前町走る	出*,	穴水町大町 *	
191	7月12日23時57分 能登半島沖	37°	30. 7'	N	137°	22. 2'	E	4 km	M 3.6
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *								
	震度1: 珠洲市大谷町*								
192	7月13日16時01分 石川県能登地方	37°	31. 3'	N	137°	19. 3'	Е	13 km	M 2.5
	震度1:珠洲市正院町*								
	7月14日16時47分 能登半島沖	37°	30. 1'	N	137°	22. 4'	Е	4 km	M 3.1
193									
193	震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *								

	震度1: 志賀町香能*								
195	7月16日21時54分 能登半島沖	37°	35. 8'	N	137°	20. 2'	E	9 km	M 3.8
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *								
	震度1 : 七尾市本府中町,珠洲市大谷町 * ,	能登町	∫松波 *	•					
196	7月17日01時19分 能登半島沖	37°	32. 2'	N	137°	11. 8'	Ε	8 km	M 3.2
	震度2 : 珠洲市大谷町*								
	震度1: 珠洲市正院町*								
197	7月19日01時29分 能登半島沖	37°	32. 3'	N	137°	12. 5'	Е	9 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市大谷町*								
198	7月19日19時56分 石川県能登地方	37°	27. 6'	N	137°	07. 9'	Е	12 km	M 3.2
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *								
199	7月20日00時16分 石川県能登地方	37°	29. 7'	N	137°	11. 9'	F	12 km	M 2.7
	震度1:珠洲市正院町*						_		
200	7月30日03時10分 石川県能登地方	37°	27 7'	N	137°	15 3'	F	10 km	M 3.2
200	震度3: 珠洲市正院町*	0,	27.7		107	10.0	_	10 11111	101 0.2
	震度2: 珠洲市大谷町*								
	震度1:珠洲市三崎町,能登町松波*								
201		27°	2F 0'	NI NI	127°	20 5'		10 km	M 3.4
201	8月3日21時06分 能登半島沖	37	SS. 9	IN	137	20. 0	C	TO KIII	IVI 3. <sup>2</sup>
000	震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*	0.7°	٥٢ ٢٬		107°	10.0	_	4.1	
202	8月4日22時36分 富山湾	3/	25. 5	N	137°	19. 2	Ė	4 km	M 1.8
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*						_		
203	8月7日04時40分 石川県能登地方	37°	30. 9	N	137°	13. 9'	E	14 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町*								
204	8月16日19時25分 石川県能登地方	37°	28. 7'	N	137°	17. 9'	E	8 km	M 3.0
	震度2 : 珠洲市正院町 *								
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*								
205	8月18日07時00分 能登半島沖	37°	31. 9'	N	137°	13. 2'	Ε	9 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
206	8月19日14時07分 福井県嶺北	35°	54. 2'	N	136°	41. 6'	Ε	10 km	M 4.3
	震度2 : 加賀市直下町								
	震度1: 小松市小馬出町,小松市向本折町	* , 加賀	市大型	皇寺南	可町*,	加賀市	山中沿	温泉本町*,	
	白山市別宮町*,白山市白峰*,能	美市寺	井町 *	•					
207	8月21日15時24分 能登半島沖	37°	29. 0'	N	137°	22. 3'	Ε	4 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *								
208	8月21日21時27分 石川県能登地方	37°	28. 5'	N	137°	18. 2'	Е	8 km	M 2.1
	震度1: 珠洲市正院町 *								
209	8月24日09時45分 能登半島沖	37°	30. 8'	N	137°	09. 5'	Е	10 km	M 2.5
	震度1:珠洲市大谷町*						_		
210	8月30日11時47分 石川県能登地方	37°	27. 8'	N	137°	15. 7'	F	9 km	M 2. 1
210	震度1:珠洲市正院町*	0,	27.0		107	10. 7	_	O Mil	IVI 2.
		27°	21 0'	N	127°	10 7'		10 lem	NA 2 /
011		3 <i>1</i>	31.0'	IN	13 <i>1</i>	12. 7'	C	13 km	M 3.4
211	9月2日23時04分 能登半島沖								
211	震度2 : 珠洲市正院町 *								
	震度2 : 珠洲市正院町 * 震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *		04.01		1070	00.01		10.1	
211	震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町* 9月10日09時25分 能登半島沖	37°	31. 3'	N	137°	08. 0'	E	10 km	M 2.4
	震度2 : 珠洲市正院町 * 震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *		31. 3'			08. 0' 17. 7'			M 2.4

214	9月14日08時07分 能登半島沖	37°	33. 2'	N	137°	16. 2'	Ε	12 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町 *								
215	9月15日15時26分 石川県能登地方	37°	30.6'	N	137°	13. 7'	Ε	13 km	M 3.6
	震度2 : 珠洲市正院町*,能登町松波*								
	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,万	o ak ⊞⊤ J	- #T *	<b>能</b> 容	<b>新字出</b> 》	₽			
216	9月20日09時16分 能登半島沖				137°		F	12 km	M 2.7
210		07	02.0	11	107	17. 5	_	12 Kill	IVI 2. 7
017	震度1:珠洲市正院町*	07°	00 71		407°	10.0		0.1	
217	9月25日14時33分 石川県能登地方	37	30. /	N	137	12. 0	E	8 km	M 3.6
	震度2: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
	震度1: 珠洲市三崎町,能登町松波*								
218	9月28日08時57分 能登半島沖	37°	31. 9'	N	137°	13. 3'	E	10 km	M 3.7
	震度2 : 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 *								
	震度1: 珠洲市三崎町,能登町松波*								
219	9月28日18時17分 石川県能登地方	37°	31. 3'	N	137°	15. 1'	Ε	12 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町 *								
220	9月28日23時29分 石川県能登地方	37°	29. 1'	N	137°	12. 8'	Е	12 km	M 4.3
	震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*						_		
	震度2:輪島市鳳至町,珠洲市三崎町,能登	¢ ATT ±lin □	1 4	癸Ⅲ:	<b>小油 *</b>				
						) 1 <del>1 : </del> : 하	₩ ᡂ	。松白士明台	÷œ÷±⊔↓
	震度1: 七尾市本府中町, 七尾市能登島向	田 四 1 *	, 辆局口	7 柑 扂	155,辆5	5円河:	<del>//</del> 四」 *	5,糯岛巾门1	]可定山*,
	穴水町大町*,能登町宇出津	270	22 51		4070	40.01			
221	9月28日23時31分 石川県能登地方	37	29. 5	N	137	12. 9°	Ł	12 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町*								
222	9月29日00時04分 石川県能登地方	37°	29. 6'	N	137°	13. 6'	E	12 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町 *								
223	9月29日02時09分 石川県能登地方	37°	29. 5'	N	137°	13. 2'	Ε	12 km	M 2.4
	震度1: 珠洲市正院町*								
224	10月3日21時28分 石川県能登地方	37°	30.9'	N	137°	13. 9'	Е	14 km	M 2.8
224	10月3日21時28分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町*	37°	30. 9'	N	137°	13. 9'	E	14 km	M 2.8
	震度1: 珠洲市正院町*								
224	震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖		30. 9'					14 km	
	震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖 震度2: 珠洲市正院町*								
225	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分 能登半島沖 震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	37°	32. 0'	N	137°	15. 0'	E	12 km	M 3.2
	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37°		N	137°		E	12 km	M 3.2
225	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分 能登半島沖 震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	37°	32. 0'	N	137°	15. 0' 11. 6'	E	12 km 11 km	M 3.2
225	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37°	32. 0'	N N	137°	15. 0'	E	12 km	M 3.2
225	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37°	32. 0' 26. 7'	N N	137°	15. 0' 11. 6'	E	12 km 11 km	M 3.2
225	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37°	32. 0' 26. 7'	N N N	137° 137°	15. 0' 11. 6'	E E	12 km 11 km	M 3.2
225 226 227	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37°	32. 0' 26. 7' 31. 3'	N N N	137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3'	E E	12 km 11 km 13 km	M 2.3
225 226 227	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37°	32. 0' 26. 7' 31. 3' 24. 0'	N N N	137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3'	E E	12 km 11 km 13 km	M 3.2  M 2.3  M 2.6
225 226 227	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 37°	32.0′ 26.7′ 31.3′ 24.0′	N N N	137° 137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3'	E E E	12 km 11 km 13 km	M 3. 2  M 2. 3  M 2. 6  M 3. 1
225 226 227 228	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 37°	32. 0' 26. 7' 31. 3' 24. 0'	N N N	137° 137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3' 20. 0'	E E E	12 km  11 km  13 km  5 km	M 3. 2  M 2. 3  M 2. 6  M 3. 1
225 226 227 228 229	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 28町和 37°	32.0' 26.7' 31.3' 24.0' 公波* 30.9'	N N N	137° 137° 137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3' 20. 0'	E E E	12 km  11 km  13 km  5 km	M 2.3  M 2.6  M 3.1
225 226 227 228	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 28町和 37°	32.0′ 26.7′ 31.3′ 24.0′	N N N	137° 137° 137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3' 20. 0'	E E E	12 km  11 km  13 km  5 km	M 3. 2  M 2. 3  M 2. 6  M 3. 1
225 226 227 228 229 230	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 28町枚 37° 37°	32.0' 26.7' 31.3' 24.0' 2次* 30.9'	N N N N N N	137° 137° 137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3' 20. 0' 18. 5' 13. 9'	E E E E	12 km  11 km  13 km  5 km  14 km  13 km	M 2.3  M 2.6  M 3.1  M 2.4  M 2.9
225 226 227 228 229	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 28町枚 37° 37°	32.0' 26.7' 31.3' 24.0' 公波* 30.9'	N N N N N N	137° 137° 137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3' 20. 0'	E E E E	12 km  11 km  13 km  5 km	M 2.3  M 2.6  M 3.1
225 226 227 228 229 230 231	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 28町枚 37° 37°	32.0' 26.7' 31.3' 24.0' 2x波* 30.9' 31.1' 36.8'	N N N N N N N	137° 137° 137° 137° 137°	15. 0'  11. 6'  13. 3'  20. 0'  18. 5'  13. 9'	E E E E	12 km  11 km  13 km  5 km  14 km  13 km	M 3. 2  M 2. 3  M 2. 6  M 3. 1  M 2. 4  M 2. 9  M 3. 6
225 226 227 228 229 230	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 28町枚 37° 37°	32.0' 26.7' 31.3' 24.0' 2次* 30.9'	N N N N N N N	137° 137° 137° 137° 137°	15. 0' 11. 6' 13. 3' 20. 0' 18. 5' 13. 9'	E E E E	12 km  11 km  13 km  5 km  14 km  13 km	M 3. 2  M 2. 3  M 2. 6  M 3. 1  M 2. 4  M 2. 9  M 3. 6
225 226 227 228 229 230 231	震度1: 珠洲市正院町*  10月11日03時21分	37° 37° 37° 28町枚 37° 37°	32.0' 26.7' 31.3' 24.0' 2x波* 30.9' 31.1' 36.8'	N N N N N N N	137° 137° 137° 137° 137°	15. 0'  11. 6'  13. 3'  20. 0'  18. 5'  13. 9'	E E E E	12 km  11 km  13 km  5 km  14 km  13 km	M 3.1  M 2.4  M 2.9

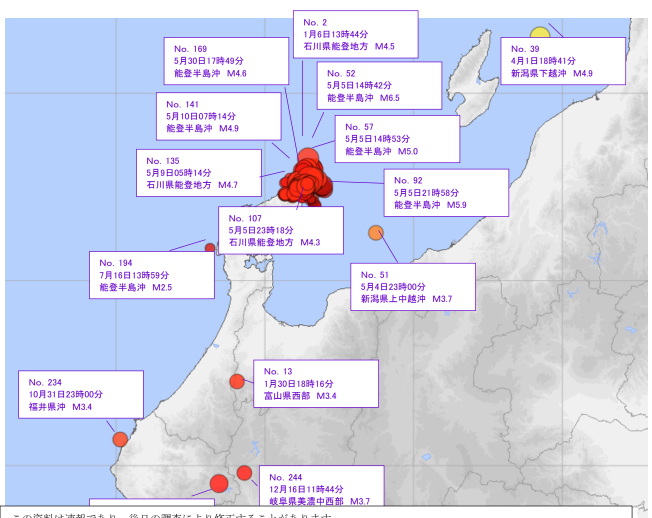
	震度1: 珠洲市正院町*				
234	10月31日23時00分 福井県沖	36° 08.5' N	136° 01.6' E	15 km	M 3.4
	震度1:加賀市直下町,加賀市大聖寺南町	*,加賀市山中温泉	艮本町*,白山市別宮	5町*	
235	11月2日13時03分 石川県能登地方	37° 26.8' N	137° 11.0' E	10 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市正院町*				
236	11月4日05時14分 能登半島沖	37° 31.0' N	137° 12.3' E	9 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市大谷町*				
237	11月10日14時31分 能登半島沖	37° 32.1' N	137° 16.6' E	11 km	M 3.1
	震度2 : 珠洲市正院町*				
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*				
238	11月19日19時13分 石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 18. 2' E	13 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町*				
239	11月22日12時34分 石川県能登地方	37° 29.3' N	137° 12. 4' E	11 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町*				
240	12月4日01時59分 石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 15. 9' E	14 km	M 3.3
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*,	能登町松波*			
241	12月4日17時17分 富山湾	37° 24.1' N	137° 19.9' E	6 km	M 2.7
	震度2: 珠洲市正院町*				
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能	<b>经</b> 町松波 *			
242	12月5日08時35分 能登半島沖	37° 36.2' N	137° 19.0' E	12 km	M 3.2
	震度1: 珠洲市正院町*				
243	12月12日18時14分 能登半島沖	37° 31.7' N	137° 14.4' E	11 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*				
244	12月16日11時44分 岐阜県美濃中西部	35° 57.5' N	136° 51.6' E	10 km	M 3.7
	震度1: 加賀市直下町, 白山市白峰*				
245	12月21日05時11分 能登半島沖	37° 35.9' N	137° 19.7' E	10 km	M 3.7
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*				
246	12月24日08時07分 能登半島沖	37° 36.3' N	137° 19.7' E	11 km	M 3.8
	震度1: 七尾市本府中町,珠洲市三崎町,珠	※洲市正院町*,珠	洲市大谷町 *		
247	12月27日22時47分 石川県能登地方	37° 29.6' N	137° 16. 9' E	12 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠	※洲市大谷町 *			
248	12月29日00時13分 富山湾	37° 24. 2' N	137° 19. 9' E	6 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 * , 能	<b>经</b> 町松波 *			

石川県で震度1以上を観測した地震について、石川県内の各地の震度を掲載しています。 \*は石川県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点、他は気象庁の観測点です。 52、55、56、57、60、62、66、74、82、92の地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した 地震であるため震度の分離ができません。

令和5年(2023年)に石川県内で震度1以上を観測した震度別地震回数表

						•							
年		2023年											
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
震度1	8	5	12	9	70	8	8	8	8	9	4	8	157
震度2	3	2	1	1	35	7	3	2	4	2	1	1	62
震度3	1	2	3	1	10	1	2	0	1	0	0	0	21
震度4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6
震度5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
震度5強	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
震度6弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
震度6強	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	13	9	16	11	122	16	13	10	13	11	5	9	248

#### 5. 令和5年(2023年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の震央



この資料は速報であり、後日の調査により修正することがあります。

※この資料に関する問い合わせ先 金沢地方気象台 地震担当 電話番号 076-260-1462

金沢地方気象台ホームページにも掲載しています。 https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html 「トップページ」>「気象台の刊行物・観測統計資料」>「農業気象速報・気象概況・地震概況・気象年報」から閲覧できます。 ※本資料中のデータについて

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています

り記載

# 13 災害状況

## (1) 災害状況

## 令和5年

						人的	被害		住	家被	害		非				
						死	負	全	半	部	床上	床下	住				
発 生 年 月 日		災	害	名			傷			損	漫	-	家被	被害総額	農林水産業 施設被害	公共土木 施設被害	その他
						者	者	壊	壊	壊	水	水	悠害				
						人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	千円	千円	千円	千円
1月20日	冬	季		風	浪									31, 080		31, 080	
1月23日~31日	低				温		4							28, 711		28, 107	604
2月1日	大				雪		2										
5月5日	能登地	力を	震源	とする	地震	1	51	40	313	3, 069			708	5, 517, 401	702, 842	4, 399, 406	415, 153
5月6日~8日	大				雨									165, 422	144, 000	21, 422	
6月1日~2日	大				雨									40, 268	28, 357	11, 911	
6月14日~16日	大				雨									40, 307	1, 472	38, 835	
6月30日~7月1日	大				雨							5		590, 300	38, 563	551, 737	
7月12日	大				雨			7	119	17	51	259	1	7, 369, 021	2, 934, 507	4, 185, 497	249, 017
8月15日~16日	台	風		7	号		1										
9月6日	大				雨									21, 824	21, 824		
10月27日	大				雨									13, 192		13, 192	
12月22日	大				雪		10			5				95			95
	合計					1	68	47	432	3, 091	51	264	709	13, 817, 621	3, 871, 565	9, 281, 187	664, 869

(参考) 過去10年間の災害被害状況

		人的	被害		住	家 被	害		非		
	,,,	死	負	全	半	_	床	床	住		
	災害件		傷			部	上	下	家	被害総額	備考
	数		1芴			損	浸	浸	被		加
		者	者	壊	壊	壊	水	水	害		
	件	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	千円	
平成25年	28	1	8			20	2	151	104	3,122,185	6月、8月大雨、10月暴風ほか
平成26年	28	1	10			15	1	71	12	1,539,716	6月~9月梅雨前豪雨ほか
平成27年	25		4			2			9	4,807,825	9月台風、12月暴風ほか
平成28年	14	1	31		1	13		2	9	658,187	4月暴風ほか
平成29年	20		5		1	2	3	80		5,184,088	台風第21号ほか
平成30年	19	2	92	2	5	52	75	400	28	7,634,750	平成30年大雪、8月~9月豪雨ほか
令和元年	14		4			2	1	32		1,006,027	6月、8月大雨、台風第19号ほか
令和2年	12							1		2,231,116	1月暴風・波浪、2月地すべり、7月豪雨ほか
令和3年	19	2	56		1	10		2	7	2,408,959	1月暴風・波浪、5月地すべり、8月豪雨ほか
令和4年	25	3	42	5	168	101	103	1,252	10	12,572,389	6月地震、8月大雨ほか

## (2) 主な被害の概要

### 令和5年

発生日	災害名	災害の概要
5月5日	地 震	令和5年5月5日14時42分頃、石川県能登地方を震源(北緯37度32
	[令和5年奥能登地震]	分、東経137度18分、深さ12km) とするマグニチュード6.5の地震が発
		生した。
7月12日	豪雨	7月12日から13日にかけて北陸地方を南下した梅雨前線や日本の
		南に中心を持つ高気圧の縁に沿って流れ込んだ暖かく湿った空気
		の影響により、大気の状態が非常に不安定となった。このため石川
		県では、各地で激しい雨や非常に激しい雨が降り、また一時的に線
		状降水帯が発生し記録的な大雨となった。県内では、津幡町を中心
		に土砂災害、浸水害、洪水害(津幡川等)が発生した。

## 14 災害対策本部、災害救助法等大規模災害対策

県内で大規模な災害が発生した場合は、県や市町村では災害対策本部を設置し、災害応急対策にあたることとなっている。その他災害救助法の適用や、自衛隊への災害派遣要請等により被災者への災害救助を行うこととしている。

#### (1) 石川県災害対策本部の設置

石川県が災害予防、応急対策を実施するために災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第23条に基づき設置した災害対策本部は次のとおりである。

石川県災害対策本部の設置状況(昭和36年~令和5年)

	1			
	災害発生年月日	災害の種類	本部の名称	設 置 期 間
1	昭和38年1月11日	3 8 豪 雪	災害対策本部	昭和38年1月16日 ~3月中旬
2	昭和39年7月8日	山陰北陸豪雨	IJ	昭和39年7月8日 ~7月9日
3	昭和39年7月18日	山陰北陸豪雨	IJ	昭和39年7月18日 ~7月19日
4	昭和40年9月17日	台 風 第 24 号	IJ	昭和40年9月17日
5	平成9年1月8日	ロシアタンカー油流出	IJ	平成9年1月9日 ~4月28日
6	平成19年3月25日	平成19年能登半島地震	IJ	平成19年3月25日 ~平成20年6月6日
7	平成20年7月28日	浅野川流域豪雨災害	IJ	平成20年7月28日 ~8月8日
8	令和2年3月13日	石川県能登地方を震源 とする地震	IJ	令和2年3月13日
9	令和4年6月19日	石川県能登地方を震源 とする地震	JJ	令和4年6月19日 ~7月1日
10	令和4年8月4日	令和4年8月3日から の大雨	JJ	令和4年8月4日 ~10月4日
11	令和4年12月22日	豪雪	IJ	令和4年12月22日 ~12月28日
12	令和5年5月5日	石川県能登地方を震源 とする地震	JJ	令和5年5月5日 ~7月3日
13	令和5年12月22日	豪雪	IJ	令和5年12月22日 ~12月25日

## (参考) 雪害対策本部の設置状況

災害対策基本法上の災害対策本部とは異なるが、それに準じたものとして雪害対策本部があり、その設置状況については、以下のとおり。

		災害発生年月日	災害の種類	本部の名称	設 置 期 間
-	1	昭和55年12月 ~56年3月	5 6 豪 雪	雪害対策本部	昭和56年1月13日 ~2月16日
4	2	昭和59年1月 ~59年3月	5 9 豪 雪	JJ	昭和59年2月10日 ~3月23日

#### (2) 災害救助法の適用

県内において、市町村の区域を単位として住家の滅失した世帯が一定規模以上に達した場合や多数の者が生命、身体に危害を受けあるいは受けるおそれがある場合に、知事は、市町村長からの報告及び要請に基づき災害救助法(昭和22年法理第118号)の適用を決定し、応急救助を実施する。

これまで、石川県で災害救助法の適用になった風水害等は、140表のとおりである。

#### 139表 災害救助法適用状況 (昭和22年~令和5年)

年 月 日 (西暦)	災害の種類	概
昭和24年5月17日	火 災	
(1949)		・5月17日、鳳至郡大屋村に災害救助法適用
昭和25年5月14日	火 災	
(1950)	3) . N A 国	・5月15日、石川郡吉野谷村に災害救助法適用
昭和25年9月3日 (1950)	ジェーン台風	・ジェーン台風は、9月3日、神戸市付近に上陸し、若狭湾にぬけて、夕刻、能登沖を通過した。
(1950)		金 沢:気圧 981.5mb、最大瞬間風速 42.8m/s
		・被害状況:死者18、行方不明者6、負傷者298、住家全壊390、
		住家半壊3,868、床上浸水459、床下浸水1,071など
		被害総額414,270万円
		・9月5日、県下全域に災害救助法適用
昭和27年7月1日	豪雨水害	・梅雨前線の活動が活発となり、金沢155mm、輪島135mm、宇ノ気
(1952)		170mm、白峰169mmなどの雨量を記録した。
		・被害状況:死者3、負傷者21、住家全壊22、家屋半壊78、床上
		浸水3,852、床下浸水7,283など
		被害総額266,005万円
		・7月1日、次の市町村に災害救助法適用
		金沢市
		(河北郡) 津幡町、井上村、中条村、森本村、花園
		村、三谷村、浅川村、倶利伽羅村、七塚
		村、英田村 (羽咋郡)河合谷村、志雄町、北大海村
		(石川郡)額村
昭和28年8月24日	豪雨水害	・寒冷前線通過に伴い加賀北部に豪雨が降り、金沢で1時間に
(1953)		75.7mmの雨量を記録した。
(===,		・被害状況:死者4、負傷者29、家屋全壊2、家屋流失6、家屋
		半壊78、床上浸水4,372、床下浸水9,172など
		被害総額182,388万円
		・8月24日、金沢市、石川郡湯涌谷村、河北郡三谷村、河北郡浅
		川村に災害救助法適用
昭和28年9月25日	台風第13号	・台風第13号は、9月25日、愛知県に上陸し、長野、奥羽と本州
(1953)	水	を縦断した。
		・各地の雨量:金沢187mm、輪島106mm、九谷261mm、大聖寺223mm、
		大杉216mmなど 大杉216mmなど
		・被害状況:負傷者1、住家全壊5、住家半壊39、床上浸水3,256、 広下浸水5,240など
		床下浸水5,340など 被害額170,084万円
		・9月25日、珠洲郡飯田町、江沼郡大聖寺町に災害救助法適用
		J Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д

年 月 日 (西暦)	災害の種類	概
昭和29年2月24日 (1954)	火    災	<ul> <li>・3時ごろ、松任町で大火</li> <li>・被害状況:死者1、負傷者3、住家全焼26、住家半焼20など 被害総額10,661万円</li> <li>・2月24日、石川郡松任町に災害救助法適用</li> </ul>
昭和30年10月8日 (1955)	火災	・被害状況:負傷者29、住家全焼19、住家半焼2など 被害総額2,148万円 ・10月8日、珠洲市に災害救助法適用
昭和31年7月16日 (1956)	水	・能登半島を襲った雨は、猛烈な雷鳴を伴う大雨となり、大水害となった。 ・各地の雨量:輪島183mm、七尾122mm、門前167mm、三井235mm、柳田189mm、宇出津237mmなど ・被害状況:死者8、負傷者2、住家全壊26、住家流失6、住家半壊85、床上浸水2,273、床下浸水4,211など被害総額225,928万円 ・7月16日、次の市町村に災害救助法適用輪島市、珠洲市(鳳至郡)能都町、穴水町、門前町、町野町、鵜川町、柳田村
昭和33年7月24日 ~26日 (1958)	水	<ul> <li>(珠洲郡) 松波町</li> <li>・7月24日未明に奥能登に大雨が降り、輪島地方に大きな水害を出した。</li> <li>・各地の雨量:金沢172mm、輪島321mm、九谷278mm、新保263mm、白峰250mm、宇ノ気245mm、羽咋306mm、七尾352mm、向田349mm、富来348mm、三井318mm、柳田353mm、飯田293mm、宇出津316mmなど</li> <li>・被害状況:死者5、負傷者32、家屋全壊20、住家流失4、住家半壊92、床上浸水6,385、床下浸水8,359など被害総額499,925万円</li> <li>・7月24日、次の市町村に災害救助法適用輪島市、珠洲市、七尾市、加賀市(鳳至郡)門前町、柳田村、穴水町(鹿島郡)中島町、田鶴浜町(羽咋郡)志賀町</li> </ul>
昭和34年8月26日 (1959)	水	<ul> <li>・8月26日未明に能登一帯を雷が伴う集中豪雨が襲い大被害が発生した。</li> <li>・各地の雨量:輪島191.5mm、木原岳219mm、穴水220mm以上、門前262mm、宇出津193mm、飯田119mmなど</li> <li>・被害状況:死者37、負傷者949、家屋全壊206、住家流失62、住家半壊554、床上浸水6,642、床下浸水5,783など被害総額990,238万円</li> <li>・8月26日、次の市町村に災害救助法適用輪島市(鳳至郡)穴水町、能都町、門前町</li> </ul>

年 月 日 (西暦)	災害の種類	概
昭和36年6月26日 ~ 7月4日 (1961)	梅雨前線豪雨	<ul> <li>・梅雨前線活動が活発化し、6月27日早朝奥能登が大雨となり、29日未明に能登南部から加賀北部で集中豪雨が発生した。</li> <li>・各地の雨量:27日 柳田134mm、穴水130mm 29日 七尾100mm、津幡135mm</li> <li>・被害状況:死者3、負傷者59、家屋全壊20、住家流失1、住家 半壊31、床上浸水1,200、床下浸水7,324など 被害総額369,822万円</li> <li>・6月29日、七尾市に災害救助法適用</li> </ul>
昭和38年1月11日 ~27日 (1963)	豪 雪 (昭和38年1月豪雪)	<ul> <li>・1月に大陸高気圧の異常発達により、特に11~27日に北陸地方平野部は記録的な大雪となり、交通機関の不通をはじめ、死者や家屋の倒壊など大きな被害を出した。</li> <li>・金沢の降雪総合計343cm (11~27日)、最深積雪181cm (27日)</li> <li>・被害状況:死者23、行方不明者1、負傷者151、住家全壊132、住家半壊405など被害総額2,417,433万円</li> <li>・1月24日、次の市町村に災害救助法適用金沢市、小松市(江沼郡)山中町(石川郡)白峰村、河内村、鳥越村、尾口村、吉野谷村</li> </ul>
昭和39年7月7日 ~19日 (1964)	水	<ul> <li>・7月8日梅雨前線による大雨が夜になってもやまず、金沢で日雨量200mmとなる大雨となった。また、17日深夜から18日朝にかけ金沢、津幡を中心に200mm前後の大雨となった。</li> <li>・各地の雨量(7日9時~9日9時)金沢225mm、九谷185mm、大聖寺231mm、小松190mm、鳥越208mm、宇ノ気167mm</li> <li>・各地の雨量(17日9時~19日9時)金沢278mm、宇ノ気221mm、輪島148mm、羽咋128mm、門前148mm、犀川207mm、湯涌192mm、小松146mm、七尾106mm</li> <li>・被害状況:死者8、負傷者32、家屋全壊52、住家半壊94、床上浸水3,488、床下浸水15,496など被害総額955,915万円</li> <li>・7月7日、河北郡津幡町に災害救助法適用</li> <li>・7月18日、金沢市、河北郡津幡町に災害救助法適用</li> </ul>
昭和44年5月18日 (1969)	火    災	<ul> <li>・片山津温泉で大火</li> <li>・被害状況:負傷者16、住家全焼58、住家半焼4など 被害総額232,173万円</li> <li>・5月18日、加賀市に災害救助法適用</li> </ul>

年 月 日 (西暦)	災害の種類	概	要
昭和47年9月16日 (1972)	台風第20号	富山湾に抜けた。この間、石川	·浸水450など 円
昭和56年7月3日 (1981)	集中豪雨	上の低気圧が東進し活動が活動から3日早朝にかけて加賀南部・各地の雨量 1日:輪島 -mm 鳥越 8mm 2日:輪島 35mm 鳥越125mm 3日:輪島 22mm	n 金沢 5mm 小松 8mm n 山中 25mm 白峰 21mm n 金沢 96mm 小松132mm n 山中150mm 白峰143mm n 金沢 25mm 小松 22mm n 山中 80mm 白峰 89mm ミ下浸水1,125など
平成19年3月25日(2007)	地 震 (平成19年(2007年) 能登半島地震)	13分、東経136度41分、深さ1 震が発生した。 ・各地の最大震度 震度 6 強: 震度 6 弱: 震度 5 強: 震度 5 弱: ・被害状況:人的:死者1、負債 住家:全壊686、半 被害総額4,566,186	志賀町、中能登町、能登町 珠洲市 羽咋市、宝達志水町、かほく市 傷者338、 安譲1740、損壊26,959など 9万円
平成20年7月28日 (2008)	集中豪雨	地的に観測史上最高の大雨が降 や浅野川のはん濫による浸水被等 ・降雨状況 最大3時間雨量 ・被害状況 人的被害:なし 住家被害:全壊2、	芝原橋:251mm (5時~8時) 、半壊9、一部破損7 水507、床下浸水1486

年 月 日 (西暦)	災害の種類	概	要
令和4年8月4日(2022)	集中豪雨	氾濫)が発生した。その後も断 非常に不安定となり、大雨とな ・各地の合計雨量 3日から5日:輪島9.5mm、金沢 ・被害状況 人的被害:負傷者8 住家被害:全壊5、半	沿って暖かく湿った空気が流れ 定になった。この影響で記録的 砂災害、浸水害、洪水害 (梯川 続的に北陸地方の大気の状態が った。 134.0mm、小松253.0mm - 壊168、一部損壊25、 103、床下浸水1254 5円 法適用
令和5年5月5日 (2023)	地 震 令和5年與能登地震	地震が発生した。 ・各地の最大震度 震度 6 強:珠 震度 5 強:能 震度 5 弱:輪 ・被害状況:人的:死者1、負傷	12km)とするマグニチュード6.5の 洲市 登町 島市 者51、 313、一部損壊3,069など
令和5年7月12日 (2023)	集中豪雨	・7月12日から13日にかけて北陸の南に中心を持つ高気圧の縁に変気の影響により、大気の状態だめる川県では、各地で激しいた一時的に線状降水帯が発生しば、津幡町を中心に土砂災害、発生した。 ・各地の合計雨量 12日から13日:かほく206.5mm、加賀中津原124.5mm、宝達清水12金沢73.0mm、小松123.0mm ・被害状況:全壊7、半壊119、一床下浸水259など ・8月8日、津幡町に災害救助法	沿って流れ込んだ暖かく湿ったが非常に不安定となった。この雨や非常に激しい雨が降り、ま記録的な大雨となった。県内で浸水害、洪水害(津幡川等)が白山白峰126.0mm、16.5mm、医王山83.5mm、部破損17、床上浸水51、

#### (3) 自衛隊への災害派遣要請状況

自衛隊法(昭和29年法律第165号)第83条で都道府県知事は、天災地変その他の災害に際して、人命又は財産の保護のため必要が認められるときには、自衛隊に対し災害派遣要請をすることができることになっている。自衛隊に対する災害派遣要請の状況は、141表、142表のとおりである。

#### 140表 航空自衛隊に対する災害派遣要請の状況(平成元年~令和4年)

140衣	까(ㅗ ㅁ ㈜ ৷	,,,_,,,		, 但女胡切扒儿(干风, 	,
年	月 目	要	請先	要請者	状 況
平成元	年7月8日	航 空	自 衛 隊	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市舳倉島町船着き場の海にて溺れた5歳の男子が意識不明の重体のため、輪島総合病院 に搬送
平成 3	年2月25日	航 空	自衛隊	知事 (小松市長から依頼)	小松市新保町にて、越冬中の67歳の男性が鼻から出血し応急措置を施すも出血が止まらず、 小松市民病院に搬送
平成 3	年4月28日	航 空	自衛隊	知事 (小松市長から依頼)	小松市大杉町にて、山菜採取に来ていた38歳の男性が、崖から転落し骨折。急斜面でありへ リコプターにて救助し田中病院に搬送
平成 3	年7月27日	航 空	自衛隊	知事 (加賀市長から依頼)	加賀市塩屋海岸にて、遊泳中の7名がテトラポットに取り残された。当時、海岸は荒れていたが、自力で海岸に着いた者を除き6名を救助し加賀市民病院に搬送
平成3	年11月6日	航 空	自衛隊	知事 (白峰村長から依頼)	白山に登山中の男女各1名が遭難し、県警は 白山赤谷上流で両名を発見した。自衛隊機が救 助し、小松市民病院に搬送
平成4	年8月4日	航 空	自衛隊	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市舳倉島にて、69歳男性が手術後の症状が再発し、血圧が50まで低下した。自衛隊機により、県立中央病院に搬送
平成 5	年2月15日	航 空	自衛隊	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市舳倉島にて、13歳男子が急性虫垂炎となり、放置すれば腹膜炎を併発する恐れがあった。自衛隊機により、輪島市総合病院に搬送
平成 5	年8月12日	航 空	自衛隊	知事 (加賀市長から依頼)	加賀市塩屋海岸にて、遊泳中の2人が沖合に流され、3名が救助に向かったがこれらの者も流され自衛隊機により捜索救助 ※1名遺体で発見
平成 5	年11月14日	航 空	自衛隊	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市舳倉島町にて3歳女子が溝に転落し頭部を打撲した。早期に精密検査をする必要があるため、自衛隊機により、輪島市総合病院に搬送
平成 6	年7月17日	航空	自衛隊	知事 (白峰村長から依頼)	白山室堂にて、51歳女性が腹痛を訴えた。腸 閉塞の疑いがあり、早期に治療する必要が出た ため、自衛隊機により小松市民病院に搬送
平成 7	年7月13日	航 空	自衛隊	知事 (小松市長から依頼)	安宅海岸の海上で転覆したレジャーボートの 乗員(1名)の捜索救助 安宅海岸(河口)でレジャーボートにより転 落した乗員(1名)の捜索救助
平成7	年8月6日	航空	自衛隊	知事 (白峰村長から依頼)	白山山頂付近にて52歳男性が右足を骨折した (5日)。早期に治療する必要があるため、自衛 隊機により、小松市民病院に搬送
平成7	年8月16日	航空	自衛隊	知事 (白峰村長から依頼)	白山山腹にて、44歳男性が左足を骨折した。 早期に治療する必要があるため、自衛隊機によ り、小松市民病院に搬送

平成7年10月25日	航空自衛隊	知事 (珠洲市長から依頼)	大和堆東方沖で小型イカ釣り漁船が消息を絶った。迅速な捜索・救助を行う必要があるため
平成8年7月1日	航空自衛隊	知事 (鶴来町長から依頼)	獅子吼高原を飛び立ったパラグライダー (64歳男性)が風に煽られ、内川周辺で行方を 絶った。迅速な捜索・救助を行う必要があるた め ※富山県警へリ救助
平成9年1月10日 ~3月13日	航空自衛隊航空総隊	知事 (加賀市長から依頼)	ロシア船籍タンカーから流出した浮遊油、漂流油の状況調査
平成9年1月11日 ~2月18日	航空自衛隊第6航空団	知事 (加賀市長から依頼)	ロシア船籍タンカーから流出し、本県沿岸に 漂着した油の回収作業及び浮遊油、漂流油の状 況調査
平成9年1月13日 ~2月18日	航空自衛隊航空支援集団	知事 (加賀市長から依頼)	回収油の吊り下げ移送、油回収機及び人員の 空輸
平成9年1月16日 ~2月26日	航空 自衛隊 中部航空方面隊	知事 (加賀市長から依頼)	ロシア船籍タンカーから流出し、漂着した油 の回収作業
平成11年2月12日	航空自衛隊	知事 (輪島市長から依頼)	石川県消防防災へりの点検中に輪島市から輪島市舳倉島にて腸閉塞の患者との連絡を受けた。患者の容態から早急に輪島市立病院へ搬送する必要があるため自衛隊機で輪島市立病院に搬送
平成13年9月30日 ~10月1日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	夜間において輪島市舳倉島に救急患者が発生 したとの連絡を受けた。患者の容態から早急に 金沢大学医学部附属病院へ搬送の必要があるた め自衛隊機で金沢大学医学部附属病院に搬送
平成14年4月10日	航空自衛隊第6航空団	知事 (小松市長から依頼)	小松市梯川河口付近にて漁船が転覆し、乗組員3名が行方不明となった。行方不明者の捜索活動を実施。 ※全員遺体で発見
平成15年7月16日	航空自衛隊第6航空団	知事 (白峰村長から依頼)	石川県消防防災ヘリの点検中に白山室堂付近にて前頭部陥没骨折の疑いがある怪我人1名が発生し、早期に治療する必要があるため、自衛隊機により小松市民病院に搬送
平成15年7月21日	航空自衛隊第6航空団	知事 (白峰村長から依頼)	石川県消防防災ヘリの出動中に白山室堂にて 56歳女性が右半身麻痺を発症。脳梗塞の疑いが あり、早期に治療する必要があるため、自衛隊 機により搬送
平成16年7月14日	航空自衛隊第6航空団	知事 (白峰村長から依頼)	石川県消防防災ヘリが新潟県へ派遣中、白山 室堂にて63歳男性が心肺停止状態となり、早期 に治療する必要があるため、自衛隊機により搬 送
平成16年9月6日	航空自衛隊第6航空団	知事 (吉野谷村長から依頼)	男性2名が渓流釣りに出かけたまま行方不明 となった。行方不明者の捜索活動を実施
平成17年5月18日	航空自衛隊第6航空団	知事 (白山市長から依頼)	白山市中宮の尾添川にかかる中宮大橋の下に 負傷者1名が発生し、地上からの救出は困難な ため、救助救出活動を実施
平成17年12月21日	航空自衛隊第6航空団	知事 (金沢市長から依頼)	金沢大学医学部附属病院に入院中の心臓病患者(幼児)が緊急に手術を要する状況になった。 当該手術は、専門病院以外での処置はできず、 また、天候から石川県消防防災ヘリでの岡山へ の空輸は困難な状況であるとともに、患者の様 態及び手術の緊急性から、空輸を実施

	1	1	
平成19年4月23日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて66歳女性が左手首を開放骨折した。波が荒いことから、船舶での搬送は困難であり、また、早期に治療する必要があることから、空輸を実施
平成19年6月26日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて53歳男性が心筋 梗塞を発症した。波が荒いことから、船舶での 搬送は困難であり、また、早期に治療する必要 があることから、空輸を実施
平成20年7月28日	航空自衛隊第6航空団	知事	豪雨による土砂災害で孤立している金沢市山 間部集落の情報収集を実施
平成23年3月11日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて63歳男性が内臓疾患を発症し、心肺停止となった。船舶での搬送は困難であり、また、早期に治療する必要があることから、空輸を実施
平成23年5月9日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて78歳男性が心不全を発症した。船舶での搬送は困難であり、また、早期に治療する必要があることから、空輸を実施
平成25年7月5日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて47歳女性が脳梗塞を発症した。船舶での搬送は困難であり、また、早期に治療する必要があることから、空輸を実施
平成25年7月29日	航空自衛隊第6航空団	知事 (小松市長から依頼)	小松市苗代地区坊川における土のう必要性調 査、岩渕町、中海町のため池における越水対策 (土のう設置)を実施
平成26年12月5日	航空自衛隊第6航空団	知事 (金沢市長から依頼)	金沢大学付属病院に入院中の0歳女児の肝不 全の緊急手術のため、国立成育医療研究センタ ーへの転院搬送が必要となったが、冬型の気象 状態のため、固定翼機による輸送を実施
平成30年1月30日	航空自衛隊 第6航空団 第23警戒群	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市内にて低温のため水道管の凍結による 漏水が相次ぎ、広範囲で断水が発生しているこ とから、給水を実施
令和3年11月1日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて90歳男性が心不全を発症した。船舶での搬送は困難であり、また、早期に治療する必要があることから、空輸を実施
令和3年11月1日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて72歳男性が心筋 梗塞の疑いがあり早期に治療する必要があり、 船舶での搬送は困難であることから、空輸を実 施
令和4年10月27日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)にて64歳男性が大動脈解離の疑いがあり早期に治療する必要があり、船舶での搬送は困難であることから、空輸を実施
令和5年8月1日	航空自衛隊第6航空団	知事 (輪島市長から依頼)	輪島市海士町(舳倉島)において64歳男性が 発熱及び意識障害の症状があり、抗原検査を実施した結果、新型コロナウイルス感染症陽性で あることが判明した。医師から輪島市に対し、 患者容態が重篤であり緊急処置のため、空輸を 実施

#### 141表 陸上自衛隊に対する災害派遣要請の状況(昭和27年~令和4年)

災害名	活動状況
金沢市水害(昭和27年7月)	倒壊家屋除去等 (浅野川)
金沢市水害(昭和28年8月)	立木排除等 (浅野川)
輪島市水害(昭和31年7月)	水防支援
豪雪(昭和35年末~36年始)	金沢駅列車運行支援
38豪雪(昭和38年1月~3月)	除雪等
大雪(昭和43年1月~2月)	金沢市土砂崩れ
台風10号(昭和43年8月)	水防支援 (浅野川)
片山津温泉大火(昭和44年5月)	消防活動支援
渇水(昭和45年9月)	輪島市給水車1台
渇水(昭和48年8月)	金沢市給水車3台
集中豪雨(昭和49年7月)	金沢市土砂崩れ
内浦町林野火災(昭和58年4月)	内浦町泉地区 (待機のみ)
内浦町林野火災(昭和62年5月)	内浦町上地区 (待機のみ)
ロシアタンカー油流出事故災害 (平成9年1月~3月)	輪島市、珠洲市、加賀市、富来町、門前町
内浦町林野火災(平成13年5月)	内浦町白丸地区 空中消火活動
平成19年(2007年)能登半島地震 (平成19年3月~4月)	七尾市、輪島市、志賀町、穴水町(給食・給水・入浴支援等)
小松市水害(平成25年7月)	土のう設置
断水(平成30年1月~2月)	輪島市給水車3台
新型コロナウイルス感染症患者の 増大(令和2年2月~6月)	<ul><li>・新型コロナウイルス感染症患者の病院から療養宿泊施設への 輸送</li><li>・輪島市、珠洲市、能登町、穴水町(感染防護に関する教育、 指導)</li></ul>
令和4年8月4日からの大雨 (令和4年8月)	小松市住民救助

#### (4) 災害弔慰金等の支給状況

市町は、条例に定めるところにより、ある一定規模以上の災害により、死亡した住民の遺族に対して災害弔慰金を、負傷等により精神又は身体に一定程度の障害が残った住民に対して災害障害見舞金を支払うことができることになっている。また、生計の立て直しに資するため、災害援護資金の貸し付けを行うことができることになっている。

## 142表 災害弔慰金の支給状況(昭和58年度~令和5年度) (千円)

発生年度	災 害 名	市町名	支給金額
昭和58年	5 9 豪雪	穴 水 町	1,500
昭和59年	梅雨前線豪雨	鹿 西 町	1,500
昭和59年	60豪雪	珠 洲 市	1,500
平成3年	台風第19号災害	輪島市	2,500
平成6年	兵庫県南部地震	珠 洲 市	5,000
JJ.	"	<i>II</i>	2,500
平成10年	台風第7号災害	加賀市	2,500
平成17年	平成18年豪雪	金 沢 市	5,000
JJ.	JJ	白 山 市	5,000
JJ.	JJ	津 幡 町	5,000
IJ	JJ	能 登 町	5,000
平成18年	能登半島地震	輪島市	2,500
平成20年	岩手・宮城内陸地震	金 沢 市	2,500
平成22年	東日本大震災	金沢市	2,500
IJ	JI .	七尾市	2,500
IJ	JJ	津幡町	5,000
平成23年	大雪	宝達志水町	2,500
平成26年	平成26年8月豪雨	羽咋市	2,500
IJ	御嶽山噴火	白 山 市	5,000
平成29年	平成30年豪雪	輪島市	2,500
IJ	JJ	宝達志水町	5,000
令和2年	令和3年豪雪	内 灘 町	2,500
IJ	IJ	志賀町	2,500
令和4年	令和4年豪雪	輪島市	2,500
IJ	II	津幡町	2,500
令和5年	令和5年奥能登地震	内 灘 町	5,000
IJ	令和6年能登半島地震	七尾市	10,000
IJ	II	輪島市	1 2 5, 0 0 0
IJ	II	能 登 町	5,000

### 143表 災害障害見舞金の支給状況(平成19年度~令和5年度)(千円)

年 度	災 害 名	市町名	支 給 金 額
平成19年	能登半島地震	中能登町	2,500

144表 災害援護資金の貸付け状況(平成19年度~令和5年度) (千円)

年 度	災 害 名	市町名	件数	貸付金額
平成19年 能登半島地震		輪島市 おほく町 志賀町	1 5 2 1 4	3 3, 2 0 0 4, 5 0 0 2, 5 0 0 7, 0 0 0
		合 計	2 2	47,200
令和5年	令和6年能登半島地震	金沢市	1	1,500

#### (5) 被災者生活再建支援制度の適用と状況

自然災害により生活基盤に著しい被害を受けた世帯に対して、都道府県が相互扶助の観点から拠 出した基金等を活用して支援金を支給し、生活の再建を支援するものである。

支援金には、住宅の被害程度(全壊、大規模半壊など)に応じて支給する基礎支援金(最高100万円)と住宅の再建方法(建設・購入、補修、賃借)に応じて支給する加算支援金(最高200万円)がある。

平成19年の能登半島地震は、同法に定める自然災害に該当するものと認め、県内全域に同法を適用し、平成20年7月の集中豪雨災害でも、同じく金沢市に同法を適用した。

また、令和4年8月の豪雨災害では小松市に同法を適用したほか、令和5年奥能登地震では珠洲市、令和5年梅雨前線による大雨災害では津幡町に同法を適用した。

#### (6) 激甚災害の指定基準

「激甚災害に対処するための特別財政援助等に関する法律(昭和37年法律第150号)」(以下法と略す)において激甚災害が発生した場合の財政上の特別措置について定められているが、その指定基準の概要については、146表及び147表に示す。

#### 145表 激甚災害指定基準

適用すべき措置	指	定	基	準
法第3条~4条 公共土木施設災害復旧事業等に 関する特別の財政援助	次のいずれかに該当 A基準 査定見込額 > B基準 査定見込額 > かつ、次の要件に (1) 都道府県分の (2) 都道府県内下	標準税収入 標準税収入 こいずれかに認 の査定見込額 市町村分の査定	× 0.2% 亥当する都道府 > 当該都道 E見込額	「県が1以上 「府県標準税収入×25% 「準税収入額×5%

適用すべき措置	指定基準
法第5条 農地等の災害復旧事業等に関す る補助の特別措置	次のいずれかに該当する災害 A基準 査定見込額 > 全国農業所得推定額 × 0.5% B基準 査定見込額 > 全国農業所得推定額 × 0.15% かつ、次の要件のいずれかに該当する都道府県が1以上 (1) 都道府県内査定見込額 > 当該都道府県の農業所得推定額 ×4% (2) 都道府県内査定見込額 >10億円
法第6条 農林水産業共同利用施設災害復 旧事業費の補助の特例	次の1又は2の要件に該当する災害 ただし、当該施設に係る被害見込み額が5,000万円以下と認められる場合を除く 1 法第5条の措置が適用される激甚災害 2 農業被害見込額 > 全国農業所得推定額 × 1.5% で法第8条の措置が適用される激甚災害 これに該当しない場合であっても、水産業共同利用施設に係るものについては、漁業被害見込額が農業被害見込額を超え、かつ、次のいずれかに該当する激甚災害。ただし、水産業共同利用施設被害見込額が5,000万円以下と認められる場合を除く。 (1)漁船等被害見込額 > 全国漁業所得推定額 × 0.5% (2)漁業被害見込額 > 全国漁業所得推定額 × 1.5% で法第8条の措置が適用される災害
法第8条 天災による被害農林漁業者等に 対する資金の融通に関する暫定 措置の特例	次のいずれかに該当する災害 ただし、高潮、津波等特殊な原因による激甚な災害であって、被害の態様から次の基準によりがたい場合は、被害の実情に応じて個別の考慮 A基準 農業被害見込額 > 全国農業所得推定額 > 0.5% B基準 農業被害見込額 > 全国農業所得推定額 > 0.15% かつ、次の要件に該当する都道府県が1以上 1つの都道府県の特別被害農業者 > 当該都道府県内の農業者 ×3%
法第11条の2 森林災害復旧事業に対する補助	次のいずれかに該当する災害 A基準

法第12条 中小企業信用保険法による災害 関係保証の特例	次のいずれかに該当する災害 A基準 中小企業関係被害額 > 全国中小企業所得推定額 × 0.2% B基準 中小企業関係被害額 > 全国中小企業所得推定額 × 0.06% かつ、次の要件のいずれかに該当する都道府県が1以上 (1)1つの都道府県の中小企業関係被害額 > 当該都道府県の中小企業所得推定額 × 2% (2)1つの都道府県の中小企業関係被害額 > 1,400億円 ただし火災の場合又は法第12条の適用の場合における中小企業関係被害額の全国中小企業所得推定額に対する割合については、被害の実情に応じ特例的措置を講ずることがある
法第16条 公立社会教育施設災害復旧事業 に対する補助 法第17条 私立学校施設災害復旧事業に対 する補助 法第19条 市町村が施行する感染症予防事 業に関する負担の特例	法第2章の措置が適用される激甚災害について適用 ただし、当該施設に係る被害又は当該事業量が軽微であると認められる場合を除く
法第22条 罹災者公営住宅建設等事業に対 する補助の特例	次のいずれかに該当する災害 A基準 被災地全域滅失住宅戸数 ≥ 4,000戸 B基準 次の1、2のいずれかに該当する災害 1 被災地全域滅失住宅戸数 ≥ 2,000戸 かつ、次のいずれかに該当するもの (1) 1市町村の区域内の滅失住宅戸数 ≥ 200戸 (2) 1市町村の区域内の滅失住宅戸数 ≥ 10% 2 被災地全域滅失住宅戸数 ≥ 1,200戸 かつ、次のいずれかに該当するもの (1) 1市町村の区域内の滅失住宅戸数 ≥ 400戸 (2) 1市町村の区域内の滅失住宅戸数 ≥ 20% ただし、1、2とも、火災の場合における被災地全域の滅失戸数 については、被害の実情に応じ特例的措置を講ずることがある
法第24条 小災害債に係る元利償還金の基 準財政需要額への算入等	1 公共土木施設及び公立学校施設小災害に係る措置については法第2章の措置が適用される災害について適用 2 農地及び農業用施設等小災害に係る措置については法第5条の措置が適用される災害について適用
上記以外の措置	災害発生のつど、被害の実情に応じて個別に考慮される。

## 146表 局地激甚災害指定基準

適用すべき措置	指	定	基	準
法第3条~4条 公共土木施設災害復旧事業等に 関する特別の財政援助	(p) 当該市町村の 事業費額が2億 査定事業費 (ハ) 当該市町村の 市町村にあって 査定事業費 ただし、上記に認 た額がおおむね1億 ② ①の公共施設災害	る市町 3 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大	村の000億るのでは収え でに収え 収準者 定込	のを除く) あり、かつ、当該査定 あっては、 入 × 20% 、かつ、100億円以下の 入 × 20%
法第5条 農地等の災害復旧事業等に関する補助の特別措置 法第6条 農林水産業共同利用施設災害復 旧事業費の補助の特例	(ただし、災害復居 ただし、上記に討 おおむね5,000万円; これに該当しない については、当当該市 超え、かっ 漁船等し、上記に認 後ただし、上記にの 額がおおむね5,000 ② ①の農地等の災害	る市町ける 実計 大場町村る 実計ででの おいまれる 大場町村の 大学には 大場町村の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学	等の野市経ごを、お町業万のと場合を、お町業万のといるでは、お町業万のとののでは、お町業万ののとののでは、お町業万ののとのでは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	額 × 10% )ものを除く) 船等被害額を合算した 込額から見て①に掲げ れる災害(当該災害に
法第11条の2 森林災害復旧事業に対する補助	(ただし、林業被害 おむね0.05%未満 かつ、要復旧見込	旧における林業 同町村の生産林 見込額が当該 のものを除く 面積が大火に。 っては、当該市	被害見込額 業所得推定額 年度の全国生 ) よる災害にあっ 町村の民有林	× 150% 産林業所得推定額のお っては、おおむね300ha、 面積(人工林に係るも
法第12条 中小企業信用保険法による災害 関係保証の特例	(ただし、当該被害	可における中小 可町村の中小企 落額が1,000万F 変当する市町村	企業関係被害 業所得推定額 円未満のものを ごとの当該被	× 10%
法第24条 小災害債に係る元利償還金の基 準財政需要額への算入等	法第2章(第3条及	び第4条)又	は第5条の措	置が適用される場合