

平成17年度

ダイオキシン類環境調査報告書

平成18年9月

石 川 県

ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第105号)第26条第1項の規定により、石川県の区域に係る大気、水質(水底の底質を含む。)及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を調査したので、同法第27条第3項の規定によりその結果を公表する。

平成18年9月

石川県知事 谷 本 正 憲

## 目 次

I 調査の概要	-----	1
1. 調査期間	-----	1
2. 調査項目	-----	1
3. 調査地点数、測定機関及び調査回数	-----	1
4. 調査地点	-----	1
(1) 大気		
(2) 水質・底質・地下水		
(3) 土壌		
5. 調査方法	-----	4
II 調査結果の概要	-----	5
1 大気	-----	5
2 水質	-----	6
3 底質	-----	7
4 地下水	-----	8
5 土壌	-----	9
(資料編)		
1 ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壌の汚染に係る環境基準	-----	12
2 データ個表（大気、水質、底質、地下水、土壌）	-----	14

# I 調査の概要

## 1 調査期間

平成 17 年 4 月～平成 18 年 3 月

## 2 調査項目

ダイオキシン類

## 3 調査地点数、測定機関及び調査回数

調査は、表 1-1 に示すとおり、国土交通省、県、金沢市が、一般環境調査 89 地点、廃棄物処理施設の発生源周辺調査 16 地点の計 105 地点で実施した。

表 1-1 調査地点数、測定機関及び調査回数

区分	調査媒体	調査地点数 (検体数)				調査回数
		国土交通省	県	金沢市	計	
一般環境 調査	大気		6 (24)	2 (8)	8 (32)	年 4 回
	水質	2 (5)	22 (31)	6 (6)	30 (42)	年 1～4 回
	底質	2 (5)	22 (22)	3 (3)	27 (30)	年 1 回
	地下水		10 (10)	1 (1)	11 (11)	年 1 回
	土壌		10 (10)	3 (3)	13 (13)	年 1 回
	小計	4 (10)	70 (97)	15 (21)	89 (128)	—
発生源周 辺調査	大気		4 (16)		4 (16)	年 4 回
	土壌		12 (12)		12 (12)	年 1 回
	小計		16 (28)		16 (28)	—
計	—	4 (10)	86 (125)	15 (21)	105 (156)	—

## 4 調査地点

### (1) 大気

大気は、表 1-2 のとおり一般環境 8 地点、廃棄物処理施設の発生源周辺 4 地点の計 12 地点で調査を実施した。

表 1-2 大気の調査地点

地域分類	測定局名等	所在地	用途地域	測定機関
一般環境	小松測定局	小松市 園町ホ 8 2	準工業地域	県
〃	松任測定局	白山市 馬場 2 丁目 7 番地	第二種住居地域	〃
〃	津幡測定局	津幡町 加賀爪ニ 3	第二種住居地域	〃
〃	羽咋測定局	羽咋市 旭町ユ 20	商業地域	〃
〃	七尾測定局	七尾市 小島町ニ 33-1	第一種住居地域	〃
〃	珠洲市総合福祉センター	珠洲市 上戸町北方 1-6-2	未指定	〃
〃	小立野測定局	金沢市 小立野 5-11-1	第二種中高層住居専用地域	金沢市
〃	西南部測定局	金沢市 新保本 1-149	第一種住居地域	〃
発生源周辺	加賀市立三木保育所	加賀市 三木町ニ 129-4	未指定	県
〃	小松市立矢田野小学校	小松市 下粟津町ク 101-1	未指定	〃
〃	小川地区排水処理場	白山市 上小川町 719	未指定	〃
〃	大海交流センター	かほく市夏栗イ 34	未指定	〃
計	12 地点	9 市町		2 機関

(2) 水質・底質・地下水

表 1-3、表 1-4 のとおり、公共用水域の水質は、河川 25 地点、湖沼 3 地点、海域 2 地点の計 30 地点で、底質は河川 22 地点、湖沼 3 地点、海域 2 地点の計 27 地点で調査を実施した。

また、地下水については、表 1-3、表 1-5 のとおり 11 地点（井戸）で調査した。

表 1-3 水質・底質・地下水の水域別地点数

媒体		水質				底質			
		国土交通省	県	金沢市	計	国土交通省	県	金沢市	計
公共用水域	河川	2	17	6	25	2	17	3	22
	湖沼	-	3	-	3	-	3	-	3
	海域	-	2	-	2	-	2	-	2
	計	2	22	6	30	2	22	3	27
地下水		-	10	1	11				

表 1-4 水質・底質の調査地点

種別	水系名	河川名	調査地点名	調査地点の 所在市町	調査回数	
					水質	底質
河川	大聖寺川	本川	塩屋大橋	加賀市	1	1
		旧川	松島橋	加賀市	1	1
	新堀川	動橋川	葦切橋	加賀市	1	1
		八日市川	猫橋	加賀市	2	1
	梯川	本川	石田橋	小松市	1	1
		前川	浮柳新橋	小松市	1	1
	手取川	本川	美川大橋	白山市	4	4
	倉部川	本川	倉部大橋	白山市	1	1
	犀川	本川	ニッ寺橋	金沢市	1	—
		伏見川	伏見川橋	金沢市	1	—
	大野川	浅野川	鞍降橋	金沢市	1	1
		森下川	森本大橋	金沢市	1	1
		金腐川	金腐川橋	金沢市	1	1
		本川	粟ヶ崎橋	金沢市	1	—
		津幡川	住ノ江橋	津幡町	2	1
		能瀬川	浦能瀬橋	津幡町	2	1
		宇ノ気川	宇ノ気川橋	かほく市	2	1
	羽咋川	本川	羽咋大橋	羽咋市	2	1
		子浦川	雁田橋	羽咋市	1	1
	米町川	本川	川尻橋	志賀町	2	1
御祓川	本川	藤橋二号橋	七尾市	2	1	
		仙対橋	七尾市	1	1	
河原田川	本川	いろは橋	輪島市	1	1	
町野川	本川	明治橋	輪島市	1	1	
若山川	本川	吾妻橋	珠洲市	1	1	
湖沼	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	加賀市	1	1
	梯川	木場潟	木場潟中央	小松市	2	1
	大野川	河北潟	河北潟中央	金沢市	2	1
海域	加賀沿岸海域		白山市笠間沖	—	1	1
	七尾湾	南湾甲	南湾中央部	—	1	1
15 水系				11 市町	30 地点	27 地点

表 1-5 地下水の調査地点

市 町	井戸数	測定機関
輪島市（2井戸）	10	県
七尾市、加賀市、かほく市、白山市、能美市、 宝達志水町、中能登町、能登町（各1井戸）		
金沢市	1	金沢市
10 市町	11	2 機関

(3) 土壌

土壌は、表 1-6 のとおり一般環境 13 地点、4 ヶ所の発生源の周辺 12 地点で調査を実施した。

表 1-6 土壌の調査地点

地域分類	市 町	地点数	測定機関
一般環境	輪島市 (2 地点) 七尾市、加賀市、かほく市、白山市、能美市、宝達志水町、中能登町、能登町 (各 1 地点)	10	県
	金沢市 (3 地点)	3	金沢市
発生源周辺	1 小松市 (2 地点)、加賀市 (1 地点)	12	県
	2 加賀市 (3 地点)		
	3 かほく市 (3 地点)		
	4 白山市 (3 地点)		
計	10 市町	25	2 機関

5 調査方法

調査は、平成 11 年環境庁告示第 68 号の別表に定める方法のほか、表 1-7 の測定方法に基づき実施した。

表 1-7 ダイオキシン類の測定方法

媒体	測定方法
大気	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル (環境省)
水質	日本工業規格 K0312 (1999) 又は日本工業規格 K0312 (2005)
底質	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル (環境庁)
地下水	日本工業規格 K0312 (1999) 又は日本工業規格 K0312 (2005)
土壌	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル (環境庁)

## II 調査結果の概要

県では、平成10年度から大気、水質及び土壌等を対象としたダイオキシン類調査を実施しており、平成12年1月にダイオキシン類対策特別措置法が施行されたことから、平成12年度から同法に基づく常時監視として、大気、水質、底質、地下水及び土壌の調査を実施している。

平成17年度の調査結果、大気、水質、底質、地下水及び土壌については、環境基準を超える地点はなかった。

### 1 大気

平成16年度に年4回実施した大気の大気ダイオキシン類濃度については、表2-1、表2-2のとおり一般環境及び発生源周辺のいずれの地点でも環境基準（0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>）を超える地点はなかった。

表2-1 大気の大気ダイオキシン類調査結果（一般環境調査）（単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>）

区分	小松	松任	津幡	羽咋	七尾	珠洲市	小立野	西南部	環境基準
	測定局	測定局	測定局	測定局	測定局	総合福祉センター	測定局	測定局	
	小松市園町	白山市馬場	津幡町加賀爪	羽咋市旭町	七尾市小島町	珠洲市上戸町	金沢市小立野	金沢市新保本	
4～5月	0.022	0.022	0.020	0.017	0.032	0.011	0.032	0.018	
7～8月	0.033	0.017	0.013	0.0098	0.012	0.011	0.016	0.015	
10～11月	0.022	0.014	0.014	0.018	0.025	0.011	0.018	0.012	
1～2月	0.028	0.027	0.020	0.010	0.015	0.0068	0.017	0.032	
年平均値	0.026	0.020	0.017	0.014	0.021	0.010	0.021	0.019	0.6

表2-2 大気の大気ダイオキシン類調査結果（発生源周辺調査）（単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>）

区分	加賀市立三木保育所	小松市立矢田野小学校	小川地区排水処理場	大海交流センター	環境基準
	加賀市三木町	小松市下栗津町	白山市上小川町	かほく市夏栗	
5月	0.017	0.029	0.023	0.017	
7～8月	0.029	0.10_	0.036	0.012	
10～11月	0.024	0.042	0.017	0.013	
1～2月	0.062	0.046	0.030	0.018	
年平均値	0.033	0.054	0.027	0.015	0.6

## 2 水質

平成17年6月から平成18年1月に実施した公共用水域のダイオキシン類濃度については、表2-3のとおり、いずれの地点でも環境基準(1pg-TEQ/L)を超える地点はなかった。

表2-3 水質のダイオキシン類調査結果

(単位：pg-TEQ/L)

種別	水系名	河川名	測定地点名	濃度	測定機関	備考
河川	大聖寺川	本川	塩屋大橋	0.10	県	◎地点 25 地点 ◎平均 0.21 pg-TEQ/L ◎範囲 0.050~0.89 pg-TEQ/L
		旧川	松島橋	0.10	県	
	新堀川	動橋川	葦切橋	0.060	県	
		八日市川	猫橋	0.26	県	
	梯川	本川	石田橋	0.12	国土交通省	
		前川	浮柳新橋	0.34	県	
	手取川	本川	美川大橋	0.074	国土交通省	
	倉部川	本川	倉部大橋	0.21	県	
	犀川	本川	二ッ寺橋	0.22	金沢市	
		伏見川	伏見川橋	0.16	金沢市	
	大野川	浅野川	鞍降橋	0.074	金沢市	
		森下川	森本大橋	0.16	金沢市	
		金腐川	金腐川橋	0.068	金沢市	
		本川	栗ヶ崎橋	0.34	金沢市	
		津幡川	住ノ江橋	0.25	県	
		能瀬川	浦能瀬橋	0.75	県	
		宇ノ気川	宇ノ気川橋	0.89	県	
	羽咋川	本川	羽咋大橋	0.20	県	
		子浦川	雁田橋	0.053	県	
	米町川	本川	川尻橋	0.17	県	
御祓川	本川	藤橋二号橋	0.15	県		
		仙対橋	0.31	県		
河原田川	本川	いろは橋	0.050	県		
町野川	本川	明治橋	0.084	県		
若山川	本川	吾妻橋	0.099	県		
湖沼	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	0.48	県	◎地点 3 地点
	梯川	木場潟	木場潟中央	0.52	県	◎平均 0.54 pg-TEQ/L
	大野川	河北潟	河北潟中央	0.63	県	
海域	加賀沿岸海域		白山市笠間沖	0.046	県	◎地点 2 地点
	七尾湾	南湾甲	南湾中央部	0.038	県	◎平均 0.042 pg-TEQ/L
全体	◎測定地点数：30 地点、◎平均値：0.23 pg-TEQ/L、◎範囲：0.038~0.89 pg-TEQ/L					
環境基準：1 pg-TEQ/L						

### 3 底質

平成 17 年 6 月から平成 18 年 1 月に実施した公共用水域の底質のダイオキシン類濃度については、表 2-4 のとおり、いずれの地点でも環境基準（150 pg-TEQ/g）を超える地点はなかった。

表 2-4 底質のダイオキシン類調査結果

(単位：pg-TEQ/g)

種別	水系名	河川名	測定地点名	濃度	測定機関	備 考
河川	大聖寺川	本川	塩屋大橋	3.3	県	◎地点 22 地点 ◎平均 4.8 pg-TEQ/g ◎範囲 0.13~54 pg-TEQ/g
		旧川	松島橋	1.6	県	
	新堀川	動橋川	葦切橋	1.1	県	
		八日市川	猫橋	0.93	県	
	梯川	本川	石田橋	0.62	国土交通省	
		前川	浮柳新橋	54	県	
	手取川	本川	美川大橋	0.32	国土交通省	
	倉部川	本川	倉部大橋	1.9	県	
	大野川	浅野川	鞍降橋	0.20	金沢市	
		森下川	森本大橋	0.48	金沢市	
		金腐川	金腐川橋	0.19	金沢市	
		津幡川	住ノ江橋	1.8	県	
		能瀬川	浦能瀬橋	1.5	県	
		宇ノ気川	宇ノ気川橋	0.63	県	
	羽咋川	本川	羽咋大橋	1.1	県	
		子浦川	雁田橋	0.13	県	
	米町川	本川	川尻橋	1.1	県	
	御祓川	本川	藤橋二号橋	0.51	県	
仙対橋			31	県		
河原田川	本川	いろは橋	0.58	県		
町野川	本川	明治橋	0.28	県		
若山川	本川	吾妻橋	1.8	県		
湖沼	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	1.4	県	
	梯川	木場潟	木場潟中央	0.87	県	
	大野川	河北潟	河北潟中央	0.43	県	
海域	加賀沿岸海域		白山市笠間沖	0.17	県	
	七尾湾	南湾甲	南湾中央部	2.4	県	
全体（地点、平均、範囲）			◎地点(27)、◎平均(4.1 pg-TEQ/g)、◎範囲(0.13~54 pg-TEQ/g)			
環境基準：150 pg-TEQ/g						

#### 4 地下水

平成 17 年 7 月から 9 月に実施した地下水のダイオキシン類濃度については、表 2-5 のとおり、いずれの地点でも環境基準（1 pg-TEQ/L）を超える地点はなかった。

表 2-5 地下水のダイオキシン類調査結果

（単位：pg-TEQ/L）

市 町	地区名	濃度	市 町	地区名	濃度
金沢市	鞍月	0.022	白山市	倉部	0.038
七尾市	相生町	0.038	能美市	中町	0.038
輪島市	三井町市ノ坂	0.038	宝達志水町	今浜	0.038
	門前町鬼屋	0.038	中能登町	能登部下	0.038
加賀市	田尻町	0.039	能登町	小浦	0.038
かほく市	浜北	0.038	—	—	—
全 体	◎井戸数：11、◎平均値：0.037 pg-TEQ/L、◎範囲：0.022～0.039pg-TEQ/L				
<b>環境基準：1 pg-TEQ/L</b>					

## 5 土壌

平成 17 年 5 月から 8 月に実施した土壌のダイオキシン類濃度については、表 2-6、表 2-7 のとおり、一般環境及び発生源周辺のいずれの地点でも環境基準（1,000pg-TEQ/g）を超える地点はなかった。

また、環境基準を達成している場合であっても調査の必要な 250pg-TEQ/g を超える地点はなかった。

表 2-6 土壌のダイオキシン類調査結果（一般環境調査）（単位：pg-TEQ/g）

市 町	地区名	濃 度	市 町	地区名	濃 度
七尾市	本府中町	0.077	宝達志水町	杉野屋	0.41
輪島市	町野町栗蔵	0.0059	中能登町	東馬場	0.010
	門前町是清	2.8	能登町	鶴川	0.086
加賀市	潮津町	0.51	金沢市	湖陽	0.029
かほく市	宇野気	0.15		三口町	0.036
白山市	村井町	0.062		黒田	0.92
能美市	寺井町	0.022	—	—	—
環境基準 1,000 pg-TEQ/g（調査指標：250 pg-TEQ/g）					

表 2-7 土壌のダイオキシン類調査結果（発生源周辺調査）（単位：pg-TEQ/g）

市 町	地区名	濃 度	市 町	地区名	濃 度
小松市	下栗津町	0.19	かほく市	夏栗	0.018
	矢田町	1.9		夏栗地内	10
加賀市	打越町	0.071		長柄町	0.060
加賀市	三木町	2.0	白山市	小川町	5.9
	奥谷町	1.6		上小川町	2.6
	熊坂町	1.1		松本町	1.6
環境基準：1,000 pg-TEQ/g（調査指標：250 pg-TEQ/g）					

(資料編)

# ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境基準

環境庁告示第68号  
平成11年12月27日

改正 平成14年7月22日 環告46

ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第百五号）第七条の規定に基づき、ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準を次のとおり定め、平成十二年一月十五日から適用する。

ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第7条の規定に基づくダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

## 第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 3 大気汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。
- 4 水質汚濁（水底底質汚染を除く。）に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 5 水底底質汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底底質について適用する。
- 6 土壌汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壌については適用しない。

## 第2 達成期間等

- 1 環境基準が達成されていない地域又は水域にあつては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
- 2 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあつては、その維持に努めることとする。
- 3 土壌汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込まれない場合にあつては、必要な措置を講じ、土壌汚染に起因する環境影響を防止することとする。

## 第3 環境基準の見直し

ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。

別表

媒 体	基 準 値	測 定 方 法
大 気	0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水質(水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ/L 以下	日本工業規格K0312 に定める方法
水 底 の 底 質	150pg-TEQ/g 以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
土 壌	1,000pg-TEQ/g 以下	土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
<p>備 考</p> <p>1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。</p> <p>2 大気及び水質（水底の底質を除く。）の基準値は、年間平均値とする。</p> <p>3 土壌にあつては、環境基準が達成されている場合であつて、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g 以上の場合には、必要な調査を実施することとする。</p>		

大気のダイオキシン類調査結果（個表）

測定物質に係る情報		調査時期・回数		気象条件			測定結果 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )							過去の測定結果 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )								
地域分類	測定局名	調査時期 年月日時分～年月日時分(日数)	検体数	天候	主風向	風速	測定値	濃度範囲		検出下限値		定量下限値	PCDD	PCDF	Co-PCB	調査開始年月 年 月	前年の測定結果		前々年の測定結果		三年前の測定結果	
								最小値	最大値	最小値	最大値						年	月	検体数	年平均値	検体数	年平均値
一般環境	小松測定局	H 17. 4. 20 ~ H 18. 2. 9	4	-	-	-	0.026	0.022 ~ 0.033	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.04	4	####	4	####
-	-	H 17. 4. 20. 10 : 15 ~ H 17. 4. 27. 10 : 15 ( 7 d )	-	くもり/晴れ	S	2.4	0.022	-	-	0.016	-	0.038	0.0081	0.013	0.00072	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 28. 12 : 00 ~ H 17. 8. 4. 12 : 00 ( 7 d )	-	晴れ/晴れ	SSE	1.7	0.033	-	-	0.016	-	0.038	0.010	0.020	0.0029	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 28. 11 : 50 ~ H 17. 11. 4. 11 : 50 ( 7 d )	-	晴れ/晴れ	SSE	1.8	0.022	-	-	0.013	-	0.038	0.0079	0.013	0.0012	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 2. 2. 11 : 50 ~ H 18. 2. 9. 11 : 50 ( 7 d )	-	晴れ/くもり	NNW	3.2	0.028	-	-	0.013	-	0.038	0.0079	0.019	0.0011	-	-	-	-	-	-	-
一般環境	松任測定局	H 17. 4. 20 ~ H 18. 2. 1	4	-	-	-	0.020	0.014 ~ 0.027	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.04	4	0.03	4	0.03
-	-	H 17. 4. 20. 11 : 05 ~ H 17. 4. 27. 11 : 05 ( 7 d )	-	雨/晴れ	S	3.1	0.022	-	-	0.016	-	0.038	0.0061	0.016	0.00061	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 20. 9 : 35 ~ H 17. 7. 27. 9 : 35 ( 7 d )	-	晴れ/くもり	E	2.9	0.017	-	-	0.016	-	0.038	0.0045	0.011	0.0015	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 19. 9 : 35 ~ H 17. 10. 26. 9 : 35 ( 7 d )	-	晴れ/晴れ	S	3	0.014	-	-	0.013	-	0.038	0.0045	0.0088	0.00063	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 25. 10 : 45 ~ H 18. 2. 1. 10 : 45 ( 7 d )	-	晴れ/雨	S	2.4	0.027	-	-	0.013	-	0.038	0.0080	0.018	0.0011	-	-	-	-	-	-	-
一般環境	津幡測定局	H 17. 4. 20 ~ H 18. 2. 1	4	-	-	-	0.017	0.013 ~ 0.020	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.05	4	####	4	####
-	-	H 17. 4. 20. 12 : 50 ~ H 17. 4. 27. 12 : 50 ( 7 d )	-	くもり/晴れ	E	2.6	0.020	-	-	0.016	-	0.038	0.0050	0.014	0.00099	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 20. 11 : 15 ~ H 17. 7. 27. 11 : 15 ( 7 d )	-	晴れ/晴れ	E	2.5	0.013	-	-	0.016	-	0.038	0.0044	0.0071	0.0014	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 19. 11 : 05 ~ H 17. 10. 26. 11 : 05 ( 7 d )	-	晴れ/晴れ	ENE	2.0	0.014	-	-	0.013	-	0.038	0.0044	0.0087	0.00062	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 25. 13 : 25 ~ H 18. 2. 1. 13 : 25 ( 7 d )	-	くもり/雨	E	1.9	0.020	-	-	0.013	-	0.038	0.0048	0.015	0.00060	-	-	-	-	-	-	-
一般環境	羽咋測定局	H 17. 4. 12 ~ H 18. 1. 24	4	-	-	-	0.014	0.010 ~ 0.018	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.04	4	####	4	####
-	-	H 17. 4. 12. 14 : 30 ~ H 17. 4. 19. 14 : 30 ( 7 d )	-	雨/晴れ	ESE	2.8	0.017	-	-	0.016	-	0.038	0.0048	0.011	0.00060	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 12. 14 : 30 ~ H 17. 7. 19. 14 : 30 ( 7 d )	-	くもり/くもり	W	2.1	0.0098	-	-	0.016	-	0.038	0.0044	0.0042	0.0011	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 11. 14 : 55 ~ H 17. 10. 18. 14 : 55 ( 7 d )	-	くもり/晴れ	ENE	1.8	0.018	-	-	0.013	-	0.038	0.0053	0.011	0.0012	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 17. 14 : 35 ~ H 18. 1. 24. 14 : 35 ( 7 d )	-	くもり/晴れ	NNW	2.9	0.010	-	-	0.013	-	0.038	0.0042	0.0055	0.00059	-	-	-	-	-	-	-
一般環境	七尾測定局	H 17. 4. 12 ~ H 18. 1. 24	4	-	-	-	0.021	0.012 ~ 0.032	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.04	4	0.04	4	0.02
-	-	H 17. 4. 12. 13 : 25 ~ H 17. 4. 19. 13 : 25 ( 7 d )	-	くもり/晴れ	SW	3.1	0.032	-	-	0.016	-	0.038	0.010	0.020	0.0013	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 12. 13 : 30 ~ H 17. 7. 19. 13 : 30 ( 7 d )	-	くもり/くもり	SW	2.4	0.012	-	-	0.016	-	0.038	0.0043	0.0057	0.0020	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 11. 13 : 45 ~ H 17. 10. 18. 13 : 45 ( 7 d )	-	晴れ/くもり	NNE	1.8	0.025	-	-	0.013	-	0.038	0.0076	0.016	0.0012	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 17. 13 : 30 ~ H 18. 1. 24. 13 : 30 ( 7 d )	-	くもり/晴れ	SSW	2.1	0.015	-	-	0.013	-	0.038	0.0049	0.010	0.00059	-	-	-	-	-	-	-
一般環境	珠洲市総合福祉センター	H 17. 4. 12 ~ H 18. 1. 24	4	-	-	-	0.010	##### ~ 0.011	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.01	4	0.010	4	0.01
-	-	H 17. 4. 12. 11 : 20 ~ H 17. 4. 19. 11 : 20 ( 7 d )	-	くもり/晴れ	NW	2.7	0.011	-	-	0.016	-	0.038	0.0043	0.0059	0.00060	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 12. 11 : 15 ~ H 17. 7. 19. 11 : 15 ( 7 d )	-	雨/晴れ	NW	1.8	0.011	-	-	0.016	-	0.038	0.0042	0.0058	0.00055	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 11. 11 : 30 ~ H 17. 10. 18. 11 : 30 ( 7 d )	-	晴れ/晴れ	W	1.5	0.011	-	-	0.013	-	0.038	0.0043	0.0062	0.00070	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 17. 11 : 15 ~ H 18. 1. 24. 11 : 15 ( 7 d )	-	くもり/雪	NW	2.0	0.0068	-	-	0.013	-	0.038	0.0041	0.0021	0.00059	-	-	-	-	-	-	-
一般地域	小立野測定局	H 17. 5. 18 ~ H 18. 1. 31	4	-	-	-	0.021	0.016 ~ 0.032	0.004 ~ 0.004	-	-	-	-	-	-	H 10. 6	4	####	4	####	4	0.03
-	-	H 17. 5. 18. 10 : 50 ~ H 17. 5. 25. 10 : 50 ( 7 d )	-	くもり/	W	3	0.032	-	-	0.004	-	0.012	0.0093	0.019	0.0035	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 25. 10 : 47 ~ H 17. 8. 1. 10 : 47 ( 7 d )	-	くもり/	SE	2.7	0.016	-	-	0.004	-	0.012	0.0016	0.012	0.0017	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 24. 10 : 30 ~ H 17. 10. 31. 10 : 30 ( 7 d )	-	晴れ/	SE	2.5	0.018	-	-	0.004	-	0.012	0.0039	0.012	0.0013	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 24. 10 : 52 ~ H 18. 1. 31. 10 : 52 ( 7 d )	-	雨又は雪/	SSE	2	0.017	-	-	0.004	-	0.012	0.0037	0.013	0.00077	-	-	-	-	-	-	-

測定物質に係る情報		調査時期・回数		気象条件			測定結果 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )						過去の測定結果 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )										
地域分類	測定局名	調査時期 年月日時分～年月日時分(日数)	検体数	天候	主風向	風速	測定値	濃度範囲		検出下限値		定量下限値	PCDD	PCDF	Co-PCB	調査開始年月 年月	前年の測定結果		前々年の測定結果		三年前の測定結果		
								最小値	最大値	最小値	最大値						年	月	検体数	年平均値	検体数	年平均値	検体数
一般地域	西南部測定局	H 17. 5. 18 ~ H 18. 1. 31	4	-	-	-	0.019	0.012 ~ 0.032	0.004 ~ 0.004	-	-	-	-	-	H 10. 6	4	0.03	4	0.03	4	0.03	-	-
-	-	H 17. 5. 18. 12 : 05 ~ H 17. 5. 25. 12 : 05 ( 7 d )	-	くもり	W	3.6	0.018	-	-	0.004	-	0.012	0.0046	0.0089	0.0044	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 25. 11 : 59 ~ H 17. 8. 1. 11 : 59 ( 7 d )	-	くもり	NE	2.8	0.015	-	-	0.004	-	0.012	0.0018	0.0095	0.0034	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 24. 10 : 57 ~ H 17. 10. 31. 10 : 57 ( 7 d )	-	晴れ	NE	2.4	0.012	-	-	0.004	-	0.012	0.0018	0.0091	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 24. 14 : 19 ~ H 18. 1. 31. 14 : 19 ( 7 d )	-	雨又は雪	S	2.3	0.032	-	-	0.004	-	0.012	0.0084	0.022	0.0019	-	-	-	-	-	-	-	-
固定発生源周辺	加賀市立三木保育所	H 17. 5. 11 ~ H 18. 2. 9	4	-	-	-	0.033	0.017 ~ 0.062	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	.								
-	-	H 17. 5. 11. 11 : 05 ~ H 17. 5. 18. 11 : 05 ( 7 d )	-	くもり	雨	SE	1.7	0.017	-	-	0.016	-	0.038	0.0049	0.011	0.00092	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 28. 10 : 40 ~ H 17. 8. 4. 10 : 40 ( 7 d )	-	晴れ	晴れ	SE	1.3	0.029	-	-	0.016	-	0.038	0.013	0.014	0.0018	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 28. 10 : 30 ~ H 17. 11. 4. 10 : 30 ( 7 d )	-	晴れ	晴れ	SE	1.2	0.024	-	-	0.013	-	0.038	0.0057	0.018	0.00063	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 2. 2. 10 : 30 ~ H 18. 2. 9. 10 : 30 ( 7 d )	-	くもり	晴れ	WSW	2.2	0.062	-	-	0.013	-	0.038	0.016	0.039	0.0074	-	-	-	-	-	-	-
固定発生源周辺	小松市立矢田野小学校	H 17. 5. 11 ~ H 18. 2. 9	4	-	-	-	0.054	0.029 ~ 0.10	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	.								
-	-	H 17. 5. 11. 13 : 30 ~ H 17. 5. 18. 13 : 30 ( 7 d )	-	晴れ	くもり	NNE	2.4	0.029	-	-	0.016	-	0.038	0.0095	0.018	0.0019	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 28. 11 : 25 ~ H 17. 8. 4. 11 : 25 ( 7 d )	-	晴れ	晴れ	SSE	1.7	0.10	-	-	0.016	-	0.038	0.033	0.063	0.0066	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 28. 11 : 20 ~ H 17. 11. 4. 11 : 20 ( 7 d )	-	晴れ	晴れ	SSE	1.8	0.042	-	-	0.013	-	0.038	0.011	0.029	0.0021	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 2. 2. 11 : 15 ~ H 18. 2. 9. 11 : 15 ( 7 d )	-	晴れ	晴れ	NNW	3.2	0.046	-	-	0.013	-	0.038	0.015	0.029	0.0021	-	-	-	-	-	-	-
固定発生源周辺	小川地区排水処理場	H 17. 5. 12 ~ H 18. 2. 1	4	-	-	-	0.027	0.017 ~ 0.036	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	.								
-	-	H 17. 5. 12. 10 : 25 ~ H 17. 5. 19. 10 : 25 ( 7 d )	-	雨	晴れ	NE	2.5	0.023	-	-	0.016	-	0.038	0.0059	0.015	0.0016	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 20. 10 : 10 ~ H 17. 7. 27. 10 : 10 ( 7 d )	-	晴れ	くもり	NE	2.3	0.036	-	-	0.016	-	0.038	0.0074	0.027	0.0017	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 19. 10 : 00 ~ H 17. 10. 26. 10 : 00 ( 7 d )	-	晴れ	晴れ	SSW	2.7	0.017	-	-	0.013	-	0.038	0.0048	0.011	0.00060	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 25. 10 : 05 ~ H 18. 2. 1. 10 : 05 ( 7 d )	-	くもり	雨	SSE	2.2	0.030	-	-	0.013	-	0.038	0.0075	0.022	0.0011	-	-	-	-	-	-	-
固定発生源周辺	大海交流センター	H 17. 5. 12 ~ H 18. 2. 1	4	-	-	-	0.015	0.012 ~ 0.018	0.013 ~ 0.016	-	-	-	-	-	.								
-	-	H 17. 5. 12. 13 : 10 ~ H 17. 5. 19. 13 : 10 ( 7 d )	-	雨	晴れ	E	2.5	0.017	-	-	0.016	-	0.038	0.0047	0.008	0.0040	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 7. 20. 13 : 00 ~ H 17. 7. 27. 13 : 00 ( 7 d )	-	晴れ	晴れ	E	2.5	0.012	-	-	0.016	-	0.038	0.0045	0.006	0.0013	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 17. 10. 19. 11 : 45 ~ H 17. 10. 26. 11 : 45 ( 7 d )	-	くもり	晴れ	ENE	2.0	0.013	-	-	0.013	-	0.038	0.0050	0.007	0.00060	-	-	-	-	-	-	-
-	-	H 18. 1. 25. 12 : 10 ~ H 18. 2. 1. 12 : 10 ( 7 d )	-	雪	雨	E	1.9	0.018	-	-	0.013	-	0.038	0.0049	0.012	0.00059	-	-	-	-	-	-	-

水質のダイオキシン類調査結果（個表）

番号	測定地点情報			調査日		試料の状態							実測濃度 (pg/L)				毒性等価係数換算値 (pg-TEQ/L)						
	地点統一番号			水系名	河川名	測定地点名	年	月日	天気	採取水深 (m)	色	濁り	臭い	水温 (℃)	pH	SS (mg/L)	Total (PCDDs)	Total (PCDFs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCBs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCB)	Total
	県コード	水域コード	地点コード																				
1	17	049	01	大聖寺川	本川	塩屋大橋	2005	0825	くもり	0.2	淡黄色	ややある	無臭	24.8	7.0	4	55	5.6	61	6.7	0.10	0.0026	0.10
2	17	012	01		旧川	松島橋	2005	0825	くもり	0.2	淡黄色	ややある	無臭	23.0	7.1	2	59	3.4	62	11	0.10	0.0033	0.10
3	17	018	01	新堀川	動橋川	葦切橋	2005	0825	晴れ	0.2	無色	なし	無臭	24.0	7.2	1	31	1.8	33	3.0	0.058	0.0021	0.060
4	17	019	01		八日市川	猫橋	2005	0825	晴れ	0.2	淡黄色	なし	無臭	24.0	7.1	2	160	5.8	160	8.2	0.11	0.0073	0.11
							2005	1212	くもり	0.2	淡灰色	なし	土臭、かび臭	8.0	6.5	3	370	17	390	4.2	0.40	0.0050	0.41
5	17	015	01	梯川	本川	石田橋	2005	1019	晴れ	0.1	無色	ややある	無臭	17.8	7.1	6	73	6.2	79	8.3	0.11	0.0050	0.12
6	17	016	01		前川	浮柳新橋	2005	0901	晴れ	0.2	淡黄緑色	ややある	無臭	28.5	9.1	10	220	12	230	30	0.31	0.026	0.34
7	17	026	01	手取川	本川	美川大橋	2005	0601	晴れ	0.1	無色	なし	無臭	14.7	8.1	3	26	4.4	30	1.8	0.074	0.0041	0.078
							2005	0831	晴れ	0.1	無色	なし	無臭	23.8	8.3	<1	10	0.31	10	1.9	0.069	0.0041	0.073
							2005	1019	くもり	0.1	無色	なし	無臭	15.1	7.5	4	14	1.6	15	3.7	0.068	0.0044	0.072
							2006	0118	雪	0.1	無色	ややある	無臭	5.5	7.8	5	6.6	0.54	7.1	2.2	0.068	0.0042	0.073
8	17	212	01	倉部川	本川	倉部大橋	2005	0826	雨	0.2	淡黄色	ややある	土臭、かび臭	24.0	7.4	18	210	9.1	220	44	0.19	0.021	0.21
9	17	003	01	犀川	本川	二ツ寺橋	2005	0726	雨	0.3	淡黄色	なし	無臭	23.9	7.2	10	95	49	140	24	0.20	0.016	0.22
10	17	004	01		伏見川	伏見川橋	2005	0726	雨	0.3	淡黄色	ややある	無臭	23.2	7.5	11	120	6.9	130	16	0.14	0.014	0.16
11	17	007	01	大野川	浅野川	鞍降橋	2005	0726	雨	0.3	淡黄色	なし	植物性臭気	26.5	7.3	5	29	2.0	31	28	0.058	0.016	0.074
12	17	043	01		森下川	森本大橋	2005	0726	雨	0.3	淡黄色	なし	無臭	25.9	7.2	9	120	6.2	130	6.9	0.15	0.0060	0.16
13	17	041	02		金腐川	金腐川橋	2005	0726	雨	0.2	淡黄色	なし	無臭	24.4	7.8	14	37	3.0	40	15	0.059	0.0091	0.068
14	17	008	01		本川	粟ヶ崎橋	2005	0726	雨	0.3	淡黄色	なし	無臭	27.0	6.7	9	170	10	180	24	0.32	0.016	0.34
15	17	045	01		津幡川	住ノ江橋	2005	0818	晴れ	0.2	淡黄色	なし	無臭	24.5	7.2	5	99	4.3	100	5.7	0.14	0.0025	0.14
							2005	1221	雨	0.2	淡黄色	なし	無臭	6.0	6.8	6	180	14	190	5.5	0.34	0.0052	0.35
16	17	046	01		能瀬川	浦能瀬橋	2005	0818	晴れ	0.2	淡黄色	ややある	無臭	24.4	7.1	10	360	12	370	2.2	0.49	0.0020	0.50
							2005	1109	くもり	0.2	淡黄色	なし	無臭	11.9	7.5	13	660	29	690	4.8	1.0	0.0091	1.0
17	17	048	01		宇ノ気川	宇ノ気川橋	2005	0818	くもり	0.2	中黄色	ややある	無臭	24.5	7.1	11	460	30	490	7.0	0.56	0.0062	0.57
							2005	1109	くもり	0.2	淡黄色	なし	無臭	12.1	7.4	12	760	47	810	30	1.2	0.021	1.2
18	17	033	02	羽咋川	本川	羽咋大橋	2005	0822	晴れ	0.2	淡黄緑色	なし	魚貝臭	28.5	8.7	9	67	6.2	73	9.2	0.14	0.0074	0.14
							2005	1111	くもり	0.2	淡黄色	なし	無臭	14.5	7.5	8	210	12	220	17	0.24	0.016	0.25
19	17	035	01	子浦川	雁田橋	2005	0822	晴れ	0.2	淡黄色	なし	無臭	26.9	7.5	7	24	1.9	26	1.8	0.051	0.0020	0.053	
20	17	038	02	米町川	本川	川尻橋	2005	0822	くもり	0.2	淡黄色	なし	無臭	27.1	7.1	4	89	4.5	94	4.9	0.12	0.0023	0.12
							2005	1111	くもり	0.2	淡黄色	なし	無臭	14.0	7.4	3	190	12	200	5.5	0.22	0.0051	0.22
21	17	020	01	御祓川	本川	藤橋二号橋	2005	0830	くもり	0.2	淡黄緑色	多い	土臭、かび臭	28.1	8.9	5	49	3.3	52	3.6	0.075	0.0067	0.081
							2005	1111	くもり	0.2	無色	なし	無臭	13.1	7.8	3	180	8.9	190	3.2	0.21	0.0048	0.21
22	17	021	01			仙対橋	2005	0830	くもり	0.2	淡黄緑色	ややある	腐敗性臭気	28.8	7.6	7	52	9.8	62	18	0.27	0.034	0.31
23	17	022	02	河原田川	本川	いろは橋	2005	0816	くもり	0.2	淡黄色	ややある	無臭	24.8	7.5	4	21	1.3	22	5.8	0.048	0.0025	0.050
24	17	036	02	町野川	本川	明治橋	2005	0816	くもり	0.2	淡黄色	なし	無臭	23.9	7.5	9	54	3.6	58	6.3	0.082	0.0026	0.084
25	17	032	01	若山川	本川	吾妻橋	2005	0816	晴れ	0.2	淡茶色	なし	無臭	26.5	7.5	9	56	4.5	60	16	0.095	0.0040	0.099

番号	測定地点情報						調査日		試料の状態								実測濃度 (pg/L)				毒性等価係数換算値 (pg-TEQ/L)		
	地点統一番号			水系名	河川名	測定地点名	年	月日	天気	採取水深 (m)	色	濁り	臭い	水温 (°C)	pH	SS (mg/L)	Total (PCDDs)	Total (PCDFs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCBs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCB)	Total
	県コード*	水域コード*	地点コード*																				
26	17	502	01	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	2005	0901	晴れ	0.5	淡黄色	ややある	土臭、かび臭	29.6	7.6	17	300	16	310	18	0.47	0.015	0.48
27	17	501	01	梯川	木場潟	木場潟中央	2005	0901	晴れ	0.5	淡黄色	なし	無臭	29.0	9.5	8	160	8.4	170	10	0.23	0.0075	0.24
							2005	1108	晴れ	0.2	淡茶色	ややある	無臭	15.5	7.3	21	610	30	640	22	0.79	0.016	0.80
28	17	504	01	大野川	河北潟	河北潟中央	2005	0822	晴れ	0.5	淡黄緑色	なし	無臭	28.4	8.6	10	210	10	220	13	0.37	0.0089	0.38
							2005	1109	くもり	0.5	淡茶色	なし	無臭	13.7	7.9	33	440	28	470	31	0.86	0.022	0.88
29	17	606	02	加賀沿岸海域	—	白山市笠間沖	2005	0824	晴れ	0.5	無色	なし	無臭	27.5	8.1	3	20	1.5	22	2.2	0.044	0.0020	0.046
30	17	604	01	七尾湾	—	南湾中央部	2005	0830	晴れ	0.5	無色	なし	無臭	29.8	8.2	<1	2.3	0.017	2.3	1.0	0.036	0.0018	0.038

底質のダイオキシン類調査結果（個表）

番号	測定地点情報			調査日		天気	試料の状態			実測濃度 (pg/g)				毒性等価係数換算値 (pg-TEQ/g)					
	地点統一番号			水系名	河川名		測定地点名	年	月日	堆積物、砂、泥	色	強熱減量 (%)	Total (PCDDs)	Total (PCDFs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCBs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCBs)	Total
	県コード	水域コード	地点コード																
1	17	049	01	大聖寺川	本川	塩屋大橋	2005	0825	くもり	砂混じりシルト	暗黒褐	5.4	1700	160	1900	220	3.2	0.17	3.3
2	17	012	01		旧川	松島橋	2005	0825	くもり	シルト混じり砂	にぶい黒	2.1	630	52	680	210	1.5	0.12	1.6
3	17	018	01	新堀川	動橋川	葦切橋	2005	0825	晴れ	シルト混じり砂	にぶい褐	4.7	590	39	630	36	1.1	0.035	1.1
4	17	019	01		八日市川	猫橋	2005	0825	晴れ	小石混じり砂	明黄褐	2.4	1100	45	1200	30	0.89	0.035	0.93
5	17	015	01	梯川	本川	石田橋	2005	1019	晴れ	小石混じり砂	茶褐色	1.9	380	19	400	48	0.58	0.034	0.62
6	17	016	01		前川	浮柳新橋	2005	0901	晴れ	シルト	暗緑黒	18.0	38000	2000	40000	2100	53	1.8	54
7	17	026	01	手取川	本川	美川大橋	2005	0601	晴れ	シルト混じり砂	茶色	1.8	51	1.8	53	7.9	0.21	0.029	0.24
							2005	0831	晴れ	小石混じり砂	茶色	1.3	44	5.7	50	53	0.27	0.034	0.30
							2005	1019	晴れ	シルト混じり砂	茶色	1.5	99	6.4	110	11	0.41	0.029	0.44
							2006	0118	雪	シルト混じり砂	灰茶色	1.5	170	10	180	21	0.27	0.031	0.30
8	17	212	01	倉部川	本川	倉部大橋	2005	0826	雨	シルト混じり砂	暗黒褐	1.7	970	65	1000	410	1.7	0.19	1.9
9	17	007	01	大野川	浅野川	鞍降橋	2005	0726	雨	砂	チーフ褐	2.5	45	4.8	50	40	0.18	0.017	0.20
10	17	043	01		森下川	森本大橋	2005	0726	雨	小石混じり砂	チーフ褐	3.8	150	10	160	17	0.48	0.0050	0.48
11	17	041	02		金腐川	金腐川橋	2005	0726	雨	砂	暗チーフ褐	2.9	69	5.4	74	36	0.17	0.017	0.19
12	17	045	01		津幡川	住ノ江橋	2005	0818	晴れ	シルト混じり砂	にぶい褐	2.8	700	32	730	65	1.7	0.049	1.8
13	17	046	01		能瀬川	浦能瀬橋	2005	0818	晴れ	シルト混じり砂	暗褐	1.3	880	37	920	17	1.5	0.013	1.5
14	17	048	01		宇ノ気川	宇ノ気川橋	2005	0818	くもり	砂	にぶい褐	1.3	490	22	510	12	0.62	0.0072	0.63
15	17	033	02	羽咋川	本川	羽咋大橋	2005	0822	晴れ	シルト混じり砂	にぶい黒褐	1.3	720	44	760	34	1.0	0.025	1.1
16	17	035	01		子浦川	雁田橋	2005	0822	晴れ	砂	明褐	1.0	26	3.6	29	5.5	0.13	0.0062	0.13
17	17	038	02	米町川	本川	川尻橋	2005	0822	くもり	砂混じりシルト	にぶい緑灰	2.0	760	41	800	170	1.1	0.052	1.1
18	17	020	01	御祓川	本川	藤橋二号橋	2005	0830	くもり	小石混じり砂	暗褐	1.5	170	12	180	7.3	0.50	0.011	0.51
19	17	021	01		仙対橋	2005	0830	くもり	砂混じりシルト	暗黒	14.7	22000	1200	23000	1700	30	1.5	31	
20	17	022	02	河原田川	本川	いろは橋	2005	0816	くもり	小石混じり砂	暗黄褐	3.8	170	13	180	83	0.54	0.033	0.58
21	17	036	02	町野川	本川	明治橋	2005	0816	くもり	小石混じり砂	淡黄褐	4.0	81	8.3	89	14	0.27	0.0073	0.28
22	17	032	01	若山川	本川	吾妻橋	2005	0816	晴れ	小石混じり砂	にぶい黒褐	3.8	480	44	530	110	1.7	0.075	1.8
23	17	502	01	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	2005	0901	晴れ	砂	にぶい褐	1.5	910	45	960	36	1.3	0.026	1.4
24	17	501	01	梯川	木場潟	木場潟中央	2005	0901	晴れ	シルト混じり砂	にぶい黒褐	1.5	600	29	620	50	0.85	0.027	0.87
25	17	504	01	大野川	河北潟	河北潟中央	2005	0822	晴れ	シルト混じり砂	にぶい黒褐	1.2	320	17	340	16	0.42	0.013	0.43
26	17	606	02	加賀沿岸海域	—	白山市笠間沖	2005	0824	晴れ	砂	にぶい黄褐	1.3	63	5.1	68	36	0.15	0.025	0.17
27	17	604	01	七尾湾	—	南湾中央部	2005	0830	晴れ	砂混じりシルト	暗黒褐	5.0	900	64	960	48	2.4	0.080	2.4

地下水のダイオキシン類調査結果（個表）

番号	統一井戸コード					井戸諸元			調査日		試料の状態						実測濃度 (pg/L)				毒性等価係数換算値 (pg-TEQ/L)		
	市町	地区番号	井戸番号	市町	地区名	用途	深さ (m)	浅井戸 深井戸 の別	年	月日	色	濁り	臭い	水温 (°C)	pH	SS (mg/L)	Total (PCDDs)	Total (PCDFs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCBs)	Total (PCDDs+PCDFs)	Total (Co-PCBs)	Total
1	201	0060	001400	金沢市	鞍月	その他	150	深井戸	2005	0728	無色	なし	無臭	16.0	7.5	<1	0.58	<0.009	0.58	0.25	0.022	0.00064	0.022
2	202	0330	000100	七尾市	相生町	一般飲用	100	不明	2005	0905	無色	なし	無臭	19.8	8.0	<1	0.22	<0.009	0.22	2.0	0.036	0.0020	0.038
3	204	0180	000100	輪島市	三井町市ノ坂	一般飲用	60	深井戸	2005	0912	無色	なし	無臭	16.8	7.8	<1	1.1	<0.009	1.1	0.33	0.036	0.0018	0.038
4	204	1120	000200	輪島市	門前町鬼屋	一般飲用	3.0	浅井戸	2005	0912	無色	なし	無臭	14.0	8.2	<1	0.20	<0.009	0.20	0.36	0.036	0.0018	0.038
5	206	0080	000200	加賀市	田尻町	生活用水	8.5	浅井戸	2005	0824	無色	なし	無臭	17.2	6.6	<1	3.9	<0.009	3.9	0.52	0.037	0.0018	0.039
6	209	0130	000700	かほく市	浜北	一般飲用	150	深井戸	2005	0711	無色	なし	無臭	18.0	7.6	<1	1.2	0.051	1.2	0.37	0.036	0.0018	0.038
7	210	0040	000300	白山市	倉部	工業用水	100	深井戸	2005	0714	無色	なし	無臭	16.5	7.3	<1	0.47	0.045	0.52	0.25	0.036	0.0018	0.038
8	211	0030	000400	能美市	中町	工業用水	60	深井戸	2005	0824	無色	なし	無臭	17.0	7.5	<1	0.49	<0.009	0.49	0.51	0.036	0.0018	0.038
9	386	0110	000500	宝達志水町	今浜	一般飲用	10	浅井戸	2005	0905	無色	なし	無臭	17.0	6.5	<1	<0.001	<0.009	<0.009	0.29	0.036	0.0018	0.038
10	407	0320	000100	中能登町	能登部下	生活用水	2.0	浅井戸	2005	0905	無色	なし	無臭	19.8	6.3	<1	0.59	<0.009	0.59	0.40	0.036	0.0018	0.038
11	463	0050	000100	能登町	小浦	一般飲用	45	深井戸	2005	0912	無色	なし	無臭	18.8	8.4	<1	0.39	<0.009	0.39	0.23	0.036	0.0018	0.038

土壌のダイオキシン類調査結果（個表）

区分	地域分類			調査年	採取 月日	採取土壌の性状				気象条件		測定結果				
	測定実施 地方公共 団体名	所在地				含水率 (%)	強熱 減量 (%)	土性	土色 (標準土色帳による)	天候	気温 (℃)	PCDD, PCDF		Co-PCB		PCDD, PCDF 及びCo-PCB 換算合計値 (pg-TEQ/g)
		市町名	地区名									実測濃度 (pg/g)	毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/g)	実測濃度 (pg/g)	毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/g)	
一般環境	石川県	七尾市	本府中町	2005	0729	0.4	1.7	壤土	にぶい黄	くもり	31.6	87	0.077	0.38	0.0	0.077
一般環境	石川県	輪島市	町野町栗蔵	2005	0802	1.3	2.9	シルト質壤土	にぶい黄橙	晴れ	38.8	13	0.0059	< 0.2	0.0	0.0059
一般環境	石川県	輪島市	門前町是清	2005	0802	1.7	3.1	壤土	明黄褐	晴れ	33.3	1700	2.8	7.7	0.0010	2.8
一般環境	石川県	加賀市	塩津町	2005	0801	0.5	1.6	壤土	明黄褐	晴れ	30.7	43	0.51	3.3	0.00044	0.51
一般環境	石川県	かほく市	宇野気	2005	0729	0.3	0.9	砂壤土	浅黄橙	くもり	32.4	36	0.15	1.0	0.000026	0.15
一般環境	石川県	白山市	村井町	2005	0801	0.5	1.1	シルト質壤土	明黄褐	晴れ	31.6	29	0.062	0.86	0.000026	0.062
一般環境	石川県	能美市	寺井町	2005	0801	0.6	1.8	シルト質壤土	明黄褐	晴れ	32.6	97	0.022	0.68	0.000000	0.022
一般環境	石川県	宝達志水町	杉野屋	2005	0729	0.2	1.5	砂壤土	にぶい黄褐	くもり	30.9	96	0.41	3.5	0.00049	0.41
一般環境	石川県	中能登町	東馬場	2005	0729	0.9	2.0	砂壤土	暗灰黄	くもり	32.0	31	0.010	0.73	0.000073	0.010
一般環境	石川県	能登町	鶴川	2005	0802	2.6	4.4	シルト質壤土	オリーブ黄	晴れ	31.6	53	0.086	0.41	0.0	0.086
一般環境	金沢市	金沢市	湖陽	2005	0728	2.8	0.7	砂土	明黄褐	晴れ	31.0	28	0.029	1.9	0.00014	0.029
一般環境	金沢市	金沢市	三口町	2005	0728	6.7	1.5	砂土	褐	晴れ	28.5	53	0.036	1.8	0.00018	0.036
一般環境	金沢市	金沢市	黒田	2005	0728	4.2	1.4	砂土	オリーブ褐	晴れ	32.8	73	0.92	2.1	0.000091	0.92
発生源周辺	石川県	小松市	下栗津町	2005	0513	0.7	5.5	シルト質壤土	褐	晴れ	18.6	270	0.15	30	0.044	0.19
発生源周辺	石川県	小松市	矢田町	2005	0513	1.2	7.6	埴壤土	暗褐	晴れ	16.5	410	1.8	23	0.11	1.9
発生源周辺	石川県	加賀市	打越町	2005	0513	1.0	3.7	シルト質壤土	明褐	くもり	22.3	67	0.070	3.1	0.00035	0.071
発生源周辺	石川県	加賀市	三木町	2005	0518	0.5	2.5	砂壤土	暗褐	雨	18.7	320	1.8	71	0.28	2.0
発生源周辺	石川県	加賀市	奥谷町	2005	0518	0.8	3.3	砂壤土	褐	雨	17.8	1600	1.5	13	0.042	1.6
発生源周辺	石川県	加賀市	熊坂町	2005	0518	1.2	5.9	壤土	暗褐	雨	21.9	2700	1.1	7.2	0.0010	1.1
発生源周辺	石川県	かほく市	夏栗	2005	0516	0.7	1.9	埴壤土	にぶい黄	晴れ	20.2	30	0.017	4.1	0.00059	0.018
発生源周辺	石川県	かほく市	夏栗地内	2005	0516	1.3	5.8	シルト質壤土	にぶい黄褐	晴れ	19.0	41000	10	31	0.088	10
発生源周辺	石川県	かほく市	長柄町	2005	0516	1.0	2.3	砂壤土	明黄褐	晴れ	21.1	34	0.059	5.4	0.00080	0.060
発生源周辺	石川県	白山市	小川町	2005	0516	0.6	3.1	壤土	黒褐	晴れ	17.6	950	4.3	1145	1.6	5.9
発生源周辺	石川県	白山市	神小川町	2005	0516	0.6	3.0	シルト質壤土	黄褐	晴れ	17.8	370	2.3	67	0.28	2.6
発生源周辺	石川県	白山市	松本町	2005	0516	0.7	2.4	砂壤土	褐	晴れ	17.8	330	1.5	20	0.063	1.6