## 参考資料 8 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

(1) 全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

								1						直鎖アル		立:mg/L)
								全	主亜鉛		ノニル	フェ	ノール	旦頭ノルスルホン		
水	域	名	測	定	地	点	名	最小値(	k	平均	最小値	k	平均	最小値	k	平均
								最大値	n	+147	最大値	n	十均	最大値	n	十均
								〈0,005	1		〈0,00006	0		0,0008	1	
大聖寺	川上	流	新	我 谷	発	電 所	前	5	/	0.005	5	/	<0.00006	5	/	0.0008
								0.005	4		<0.00006	1		0.0008	1	
I. Ho +	ш +	Note:	_		_		Late.	<0.005	0	(0.005	<0.00006	0	/0.00000	0.0008	1	0.0000
大聖寺	川中	流	_		天		橋	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	0.0008	1	0.0008
								<0.005	1		<0.00006	0		0.0003	1	
大聖寺川	下流(甲	月)	下	福		田	橋	\$	1	0.007	5	/	<0.00006	\$	/	0.0034
								0.007	4		<0.00006	1		0.0034	1	
			_				1-6	<0.005	0	, <b>.</b>	<0.00006	0	/	0.0020	1	
	"		三		ツ		橋	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	0.0020	1	0.0020
								<0.005	0		<0.00006	0		0.0020	1	
大聖寺川	下流(Z	<u>1</u> )	塩	屋		大	橋	\$	/	<0.005	\$	/	<0.00006	\$	/	0.0049
								<0.005	4		<0.00006	1		0.0049	1	
I. Hn +	111 1111	No.				LEI	Late.	<0.005	1	0.015	<0.00006	0	/0.00000	0.0024	1	0.0004
大聖寺	川別	流	木	呂		場	橋	0.017	4	0.017	<0.00006	1	<0.00006	0.0024	1	0.0024
								<0.005	1		<0.00006	0		0.0024	1	
	"		松		島		橋	5	/	0.015	5	/	<0.00006	5	/	0.0010
								0.015	4		<0.00006	1		0.0010	1	
私 标	III L	ù <del>ds</del>	ш	ı	4.	17:4->	杯	<0.005	0	/O OOF	<0.00006	0	/0.00000	0.0007	1	0.0007
動橋	川上	流	匹	十	九	院	橋	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	0. 0007	1	0.0007
								<0.005	0		<0.00006	0		0.0007	1	
	<i>]]</i>		湯	の		玉	橋	\(\cdot\)	/	<0.005	\( \)	/	<0.00006	5	/	0.0011
								<0.005	4		<0.00006	1		0.0011	1	
-ci (-c		\					1-6	<0.005	0	, <b>.</b>	<0.00006	0	/	0.0006	1	
動橋	川下	流	葦		切		橋	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	0.0006	1	0.0006
								<0.005	1		<0.00006	0		0.0000	1	
八目	市	Ш	猫				橋	\(\cdot\)	/	0.007	\( \)	/	<0.00006	5	/	0.0011
								0.007	4		<0.00006	1		0.0011	1	
1.12 4.2.1	_	\	_				lar.		0		<0.00006	0	(0.00000	<0.0006	0	/0.0000
梯川	下	流	石		田		橋	_	0		<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
									0		<0.00006	0		0.0009	1	
郷	谷	Ш	沢		大		橋	_	/	_	\$	/	<0.00006	5	/	0.0009
									0		<0.00006	1		0.0009	1	
<u> </u>		111	4∕eπ		±.		杯	0.007	4	0.010	<0.00006	0	/0.00000	0.0015	1	0.0015
前		Ш	御		幸		橋	0.016	4	0.012	<0.00006	1	<0.00006	0.0015	1	0.0015
								0.010	0		<0.00006	0		0.0018	1	
	"		浮	柳		新	橋		/		5	/	<0.00006	5	/	0.0022
								(0	0		<0.00006	1		0.0022	1	
手 取	川上	流	風	嵐		堰	堤	<0.005	1	0.008	<0.00006	0	<0.00006	0.0009	1	0.0009
十 以	/II	{/IL	川、	烛		冶玄	炬	0.008	4	0.008	<0.00006	1	\0.00006	0.0009	1	0.0009
								0.002	2		<0.00006	0		<0.0006	0	
手 取	川下	流	美	Щ		大	橋	\$	/	0.003	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
								0.003	2		<0.00006	1		<0.0006	1	
大 日	川上	流	丸	Щ		大	橋	<0.005	1	0.005	<0.00006	0	<0.00006	0.0009	1	0.0009
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/11 <del> </del>	1/14	プロ	Щ		^	旧	0.005	4	0.000	<0.00006	1		0. 0009	1	0.0009
								<0.005	0		<0.00006	0		0.0010	1	
大 日	川下	流	下	野		大	橋	\ \ !	/	<0.005	\$	/	<0.00006	\$	/	0.0010
								<0.005	4		<0.00006	1		0.0010	1	
尾添	川上	流	三	ツ	俣	堰	堤	<0.005	0	<0.005	<0.00006	0	<0.00006	0.0008	1	0.0008
/七 你	/11 <del> </del>	1/14	_	/	八	也	火ビ	<0.005	4		<0.00006	1		0.0008	1	0.0000
								<0.005	1		<0.00006	0		0.0009	1	
尾 添	川下	流	濁		澄		橋	5	/	0.006	5	/	<0.00006	5	/	0.0009
								0.006	4		<0.00006	1		0.0009	1	
扉 川	L	流	-dr		淵		橋	<0.005	1	0.005	<0.00006	0	<0.00006	<0.0006	0	/0 000 <i>e</i>
犀川	上	()IL	水		र/गो		们间	0.005	4	0.005	<0.00006	1		<0.0006	1	<0.0006
								0.000	- 1		10.00000		l .	10.0000	1	l

										1						直鎖アル		立:mg/L) ベンゼン
										全	主亜鉛		ノニル	フェ	ノール	旦頭ノルスルホン		
水		域		名	測	定	地	点	名	最小値	k		最小値	k		最小値	k	
										\$	/	平均	\$	/	平均	<u> </u>	/	平均
										最大値	n		最大値	n		最大値	n	
犀	Л		上	流	大		桑		橋	<0.005	0	<0.005	<0.00006	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
净	/''			1/IL			*		们司	<0.005	4	\0.003	<0.00006	1	\0.00000	<0.0006	1	\0.0000
										<0.005	2		<0.00006	0		<0.0006	0	
犀	Ш		中	流	J	R		鉄	橋	\$	/_	0.007	\$	/	<0.00006	\ /	/	<0.0006
										0. 008 <0. 005	1		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
		"			伏	見川	合	流点	前	\0.003	1	0.015	\0.00000	/	<0.00006	\0.0000	/	<0.0006
					-					0.015	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
	101		_	`-	_			-	135		0		<0.00006	0	(0.00000	<0.0006	0	/0.0000
犀	JII		下	流	=	ツ		寺	橋	_	0	_	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
										<0.005	3		<0.00006	0		0.0008	1	
		"			普	正		寺	橋	5	/	0.012	5	/	<0.00006	5	/	0.0008
										0.021	4		<0.00006	1		0.0008	1	
伏		見		ЛП	平		栗		橋	<0.005	0	<0.005	<0.00006	0	<0.00006	<0.0006 \(	0	<0.0006
		九		711			*		们司	<0.005	4	\0.003	<0.00006	1	\0.00000	<0.0006	1	\0.0000
										<0.005	1		<0.00006	0		<0.0006	0	
		"			米		泉		橋	\$	/ ,	0.041	(0.00000	/_	<0.00006	(0.0000	/	<0.0006
										0.041	0		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
		"			伏	見		Л	橋	_	/	_	\0.00000	/	<0.00006	\0.0000	/	<0.0006
					_						0		<0.00006	1		<0.0006	1	
\d>	ш⇒	111		) <del>,   .</del>	-++-		Taxa*		<b>1</b> ≠	<0.005	0	/0 00F	<0.00006	0	/0.00000	0. 0056	1	0.0050
浅	野	Ш	上	流	茅		原		橋	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	0. 0056	1	0.0056
										<0.005	0		<0.00006	0		0.0017	1	
		"			鈴		見		橋	5	/	<0.005	5	/	<0.00006	5	/	0.0017
										<0.005	4		<0.00006	1		0.0017	1	
浅	野	Л	中	流	応		化		橋	<0.005	1	0. 005	<0.00006	0	<0.00006	0.0012 \( \)	1	0.0012
124	2-1	7'1	'	1/14	//[,		14		1160	0.005	4	0.000	<0.00006	1	(0.00000	0.0012	1	0.0012
										0.007	4		<0.00006	0		0.0036	1	
浅	野	Ш	下	流	松		寺		橋	0.010	/_	0.008	\( \)	/	<0.00006	0.0026	1	0.0036
										0.012	0		<0.00006 <0.00006	0		0. 0036 0. 0046	1	
		"			鞍		降		橋	_	/	_	\$	/	<0.00006	()	1	0.0046
											0		<0.00006	1		0.0046	1	
森	下	Ш	上	法	古	ÿ⊤'		野	橋	<0.005	0	<0.005	<0.00006	0	<0.00006	0.0014 \( \)	1	0.0014
林	I.	711	<u>ــ</u> ــ	流	直	江		判	币	<0.005	4	\0. 005	<0.00006	1		0.0014	1	0.0014
										<0.005	0		<0.00006	0			1	
		"			勘		済		橋	(0.005	/.	<0.005	(0.0000	/	<0.00006	\$	/	0.0006
										<0.005	0		<0.00006 <0.00006	0		0.0006 0.0010	1	
森	下	Щ	下	流	森	本		大	橋	_	/	_	\0.00006	/	<0.00006	0.0010	1	0.0010
			-								0		<0.00006	1		0.0010	1	
_		哈		111	reter			244	坏	<0.005	2	0 005	<0.00006	0	/0.00000	0.0014	1	0.0014
金		腐		Ш	鷹	之		巣	橋	0.005	4	0.005	<0.00006	1	<0.00006	0. 0014	1	0.0014
										<0.005	0		<0.00006	0		0.0014	1	
		IJ			御	所		大	橋	5	/	<0.005	5	/	<0.00006	5	/	0.0025
										<0.005	4		<0.00006	1		0.0025	1	
		,,,			金	腐		Л	橋	_	0	_	<0.00006	0	<0.00006	0. 0006 (	1	0, 0006
					-146-	/[24]			104		0		<0.00006	1		0.0006	1	
	NG		m 111	n.			مادار		j.ar.		0		<0.00006	0	(0.00===	0.0037	1	0 00==
河北	[潟及]	び大里	予川の	一部	粟		崎		橋	_	0	_	<0.00006	1	<0.00006	0. 0037	1	0.0037
										<0.005	3		<0.00006	0		<0.0037	0	
		"			貯	木	場	中	央	\(\sigma\)	/	0.011	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
										0.020	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
津	幡	Л	上	流	津	幡		Л	橋	<0.005	3 /	0. 009	<0.00006	0	<0.00006	0.0018	1	0.0018
件	"HE	711		1/1L	千	中田		7'1	们可	0.012	4	0.009	<0.00006	1		0.0018	1	0.0010

																		立:mg/L)
										全	亜鉛		ノニル	フェ	ノール	直鎖アル スルホン		
水		域		名	測	定	地	点	名	最小値	k		最小値	k		最小値	k	
										\ = \_/_	/	平均	\ = ( <del></del>	/	平均		/	平均
										最大値 <0.005	3		最大値 <0.00006	0 0		最大値 <0.0006	0 0	
津	幡	Ш	下	流	住	1		江	橋	\(\sigma\)	/	0.008	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
										0. 010 <0. 005	3		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
能		瀬		Ш	谷	内		向	橋	(0.005	3/	0.009	\0.00006 \	0	<0.00006	\0.0000	/	<0.0006
										0.010	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
		"			浦	能		瀬	橋	<0.005	1	0. 012	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
					1113	nL		иж	TIPU	0.012	4	0.012	<0.00006	1		<0.0006	1	10.0000
-	,	<b>/</b> =	1.	进	τŒ.		独口		吞	<0.005	3	0 000	<0.00006 \( \)	0	/n nnnnc	<0.0006 \( \)	0	/0.000 <i>C</i>
宇	ノ :	気 川	上	彻	環		衛		橋	0.010	4	0.008	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
					_					<0.005	3		<0.00006	0		<0.0006	0	
宇	ノ :	気 川	下	流	宇	1	気	Ш	橋	0.019	4	0.013	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	/	<0.0006
										0. 018 <0. 005	3		<0.00006	0		<0.0006	0	
羽咋	JII (	邑知潟	を含	む)	羽	咋 川	7	水 門	橋	\$	/	0.008	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
										0. 012 0. 006	4		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
		"			羽	咋		大	橋	5	/	0.011	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
										0.016	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
		,,,			邑	知	潟	中	央	<0.005	3	0. 007	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006	0	<0.0006
							11-5			0.009	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
長		曽		ЛП	長	曽		大	橋	0.005	4	0. 009	<0.00006	0	<0.00006	<0.0006	0	/0.000G
X		百		711	X	百		人	作前	0.013	4	0.009	<0.00006	1		<0.0006	1	<0.0006
										<0.005	3		<0.00006	0		0.0008	1	
子		浦		Ш	雁		田		橋	0. 029	4	0.016	<0.00006	1	<0.00006	0.0008	1	0.0008
										<0.005	2		<0.00006	0		0.0006	1	
米	町	Ш	上	流	滝		Ш		橋	\$	/	0.011	(0.00000	/	<0.00006	\$	/	0.0006
										0. 012 <0. 005	3		<0.00006 <0.00006	0		0.0006	0	
米	町	Ш	下	流	梨	谷	小	Щ	橋	(0.000	/	0.010	\$	/	<0.00006	5	/	<0.0006
										0.010	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
		"			米	町		Л	橋	<0.005	3	0. 009	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006	0	<0.0006
					. ,					0.010	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
		"			ЛП		尻		橋	0.005	4	0. 016	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006	0	<0.0006
		"			7''		ŊĿ		们可	0.028	4	0.010	<0.00006	1		<0.0006	1	\0.0000
4.4		111	,	\ <del></del>			24-		135		4	0.010		0	/0.00000	,	0	/0.0000
於	古	Ш	上	流	日		詰		橋	0. 028	4	0.013	<0. 00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
										0.006	4		<0.00006	0		<0.0006	0	
於	古	Ш	下	流	於	古		Ш	橋	0.010	/	0.011	\( \)	/	<0.00006	\( \)	/	<0.0006
										0. 018 <0. 005	3		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 0.0039	1	
御	祓	Ш	上	流	藤	橋	$\overline{}$	号	橋	5	/	0.011	5	/	<0.00006	5	/	0.0039
										0. 018 <0. 005	3		<0.00006 <0.00006	0		0. 0039 0. 0032	1	
御	祓	Л	下	流	西	藤		橋	橋	(0.005	3/	0.010	\0.00000	/	<0.00006	0.0032 \$	1	0.0032
										0.019	4		<0.00006	1		0.0032	1	
		"			仙		対		橋	0.008	4	0. 025	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	0.0011	1	0.0011
					IH		√1		III	0.070	4	V. V40	<0.00006	1		0.0011	1	0.0011
		,,	_		4//		101		15	<0.005	3	0.010	<0.00006	0	/0.00000	0.0024	1	0.0004
		"			桜		Ш		橋	0. 024	4	0. 013	<0.00006	1	<0.00006	0.0024	1	0.0024
										<0.005	1		<0.00006	0		<0.0006	0	
河	原	[	田	Ш	姫		田		橋	0.005	2	0.005	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
										0. 005 0. 006	4		<0.00006	0		0.0008	1	
		"			γv	ろ		は	橋	5	/	0.011	5	/	<0.00006	5	/	0.0008
										0.021	4		<0.00006	1		0.0008	1	

													, ,	_		直鎖アル		亚:mg/L) ベンゼン
										至	亜鉛		ノニル	/フェ,	ノール	スルホン		
水		域		名	測	定	地	点	名	最小値	k		最小値	k		最小値	k	
										\ \ \	/	平均	S	/	平均	\ \ \	/	平均
										最大値	n		最大値	n		最大値	n	
河	原		田	ЛП	_	ッ		屋	橋	<0.005	1	0. 033	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
1,.1	///		ц	/'	_			/±.	JIEI	0.033	2	0.000	<0.00006	1		<0.0006	1	10.0000
										0.005	4		<0.00006	0		0.0010	1	
鳳		至		Ш	Щ	本		大	橋	\$	/ .	0.014	\( \)	/_	<0.00006	\$	/_	0.0010
										0. 034 <0. 005	3		<0.00006 <0.00006	0		0.0010 0.0007	1	
		"			気		勝		橋	\0.003	/	0.014	\0.00000	/	<0.00006	5	1	0.0007
										0.030	4		<0.00006	1		0.0007	1	
										<0.005	2		<0.00006	0		<0.0006	0	
町		野		Ш	小	間		生	橋	0. 008	4	0.007	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	/ 1	<0.0006
										0.008	2		<0.00006	0		<0.0006	0	
		"			明		治		橋	\$	_/	0.009	5	/	<0.00006	5	/	<0.0006
										0.012	2		<0.00006	1		<0.0006	1	
		,,			-		神		45	0. 007 S	2	0, 007	<0.00006	0	/0.00000	<0.0006	0	/0.000 <i>C</i>
		"			天		們		橋	0.007	2	0.007	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
										0.007	4		<0.00006	0		<0.0006	0	
若	Щ	Ш	上	流	定		祐		橋	5	/	0.013	5	/	<0.00006	5	/	<0.0006
										0.017	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
		IJ			古	摩		比	橋	0.008	4	0.011	<0.00006	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
		"			П	/ <del>*</del>		<i>Y</i> L	们司	0.014	4	0.011	<0.00006	1		<0.0006	1	\0.0000
										0.011	4		<0.00006	0		0.0010	1	
若	Щ	Ш	下	流	柳				橋	\ 	/	0.018	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/	<0.00006	\$	/	0.0010
										0. 032 0. 007	4		<0.00006 <0.00006	0		0.0010 0.0016	1	
		"			吾		妻		橋	5	4	0.010	\0.00000	/	<0.00006	5	1	0.0016
										0.017	4		<0.00006	1		0.0016	1	
п.		761		Man	nd-	<b>–</b>		-	LHe	<0.005	0	/0 00 <b>5</b>	<0.00006	0	(0.00000	0.0042	1	0 0010
北		潟		湖	鹿	島	0)	森	横	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	0.0042	1	0.0042
										<0.005	0		<0.00006	0		0.0042	1	
新堀	川(県	と 山潟	を含	む)	源		平		橋	5	/	<0.005	5	/	<0.00006	5	/	0.0020
										<0.005	4		<0.00006	1		0.0020	1	
		,,			浮	御		堂	前	<0.005	0	<0.005	<0.00006	0	<0.00006	0.0006	1	0.0006
		"			1-1-	ւլալ		÷	Hil	<0.005	4	\0. 000	<0.00006	1		0.0006	1	0.0000
										<0.005	0		<0.00006	0		0.0006	1	
		IJ			柴	Щ	潟	中	央	(0.005	/	<0.005	\( \)	/	<0.00006	\$	/	0.0006
										<0.005	0		<0.00006 <0.00006	0		0. 0006 0. 0025	1	
木		場		潟	木	場	潟	中	央	_	۱ <sup>0</sup> /	_	<0.00006 \( \)	/	<0.00006	0.0025	1	0.0025
				1219	- 1 -		1.1.5				0		<0.00006	1		0.0025	1	
<b>₩</b>				MC4	,	te /	т,	L 85	۷٠.	<0.005	2		<0.00006	0	(0.0000	<0.0006	0	/0
河		北		潟	大	根布	放	水 路	前	0. 009	4	0.008	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
										<0.009	2		<0.00006	0		<0.0006	0	
		"			河	北	潟	中	央	5	_/	0.007	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
										0.007	3		<0.00006	1		<0.0006	1	
		,,			*	<b>+</b> 10	اسان	- 11h	<i>H</i> -	<0.005	3	0 007	<0.00006	0	/0.00000	<0.0006	0	/0.0000
		IJ			森	下川	刊	口地	先	0. 008	4	0.007	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
										0.000	4		\0.00006	1 1	<u> </u>	\0.0000	1	

		_										直鎖アル		立:mg/L)
						全	亜鉛		ノニル	フェ	ノール	旦頻テルスルホン		
水  域	名	測	定 地	点点	名	最小値	k		最小値	k		最小値	k	
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/	平均	\ \	/	平均	\ \ 	/	平均
		-				最大値	n		最大値	n		最大値	n	
加賀沿岸	海ば	加	賀市	塩 屋	沖	<0.005	0	<0.005	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
	14 %	///	д 11	-III /±	1.1	<0.005	4	(0.000	<0.00006	1	(0.00000	<0.0006	1	10.0000
						<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
"		加	賀 市 橋	立漁港	沖	(0.005	/	<0.005	\( \)	/,	<0.00006	\( \)	/_	<0.0006
						<0.005 <0.005	0		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
JJ		新	堀	Ш	沖	\(\circ\)	/	<0.005	\(\)	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
						<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
,,,		小	松市安	宅新	νн	<0.005	1	0.005	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1,1,	松川女	七机	沖	0.005	4	0.005	<0.00006	1		<0.0006	1	<0.0006
						<0.005	1		<0.00006	0		<0.0006	0	
JJ		小	松市安	宅 漁 港	沖	5	/	0.006	5	/	<0.00006	5	/	<0.0006
						0.006	4		<0.00006 <0.00006	1		<0.0006	1	
,,,		能	美市	根上	沖	<0.005	1	0.007	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
		1,1	JC 11			0.007	4	0.00.	<0.00006	1		<0.0006	1	
						<0.005	1		<0.00006	0		<0.0006	0	
"		白	山市美	川漁港	沖	0.007	/_	0.007	\( \)	/,	<0.00006	\( \)	/_	<0.0006
						0.007 <0.005	0		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
JJ		白	山市	笠 間	沖	\(\circ\)	/	<0.005	\(\)	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
						<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
,,,			部	ЛП	λ <del>.</del> H.	<0.005	0	/0 00F	<0.00006 \( \)	0	/0.00006	<0.0006	0	/0.000 <i>c</i>
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		倉	司	711	沖	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
						<0.001	1		<0.00006	0		<0.0006	0	
金沢沿岸	海域	金	沢市下	安 原 町	沖	5	/	0.001	5	/	<0.00006	5	/	<0.0006
						0.001	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
,,,		金	沢市大	: 野町	沖	0.001	2	0.001	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	0.0019	1	0.0019
,		312	V 113 /	. 21 11	11	0.002	4	0.001	<0.00006	1		0.0019	1	0.0013
						<0.001	3		<0.00006	0		<0.0006	0	
金沢港(	丙 )	金	沢市金	石 本 町	沖	0.001	/	0.001	\( \)	/,	<0.00006	\( \)	/	<0.0006
						0.001 0.001	3		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
金 沢 港 (	乙 )	西	防 波	堤 出		5	/	0.002	\(\)	/	<0.00006	ζ	/	<0.0006
						0.003	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
A 20 3#+ /	ш \	2/4	Lile	+		0.001	4	0.004	<0.00006 \( \)	0	/0.00000	<0.0006 \( \)	0	/0.000 <i>c</i>
金沢港(	甲)	泊	地	中	央	0.006	4	0.004	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
							4		<0.00006	0		<0.0006	_	
"		泊	地	出	П	)	/	0.003	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
						0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
七尾南湾	(甲)	南	湾中	央	部	<0.005	0	<0.005	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006	0	<0.0006
0 /0 111 14			1:4		-17	<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
	<i>-</i>	,	m	\d		<0.005	0		<0.00006	0	,,	<0.0006	0	
七尾南湾	(乙)	寿	町 防	波 堤	内	<0.005	/_	<0.005	<0. 00006	1	<0.00006	\n 0006	/,	<0.0006
						<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
JJ.		万	行 防	波 堤	内	(0.005	/	<0.005	\( \)	/	<0.00006	\0.0000	/	<0.0006
						<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
,,,		+	ш r±	冲 1日	th.	<0.005	0	/0 00F	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	/n nnne
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		大	田防	波 堤	内	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1		<0.0006	1	<0.0006
						<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
七尾	西 湾	西	湾中	央	部	\$	/	<0.005	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
						<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
七尾:	比 湾	北	湾中	央	部	<0.005	0	<0.005	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	<0.0006
	1号	10	1-7 T	^	чн	<0.005	4		<0.00006	<u> </u>		<0.0006	1	

											直鎖アル		L.IIIg/L/
					全	主亜鉛		ノニル	フェ	ノール	旦頭ノルスルホン		
水域名	測	定 地	点	名	最小値	k		最小値	k		最小値	k	
		,	7		5		平均	5		平均	5		平均
					最大値	'n	15	最大値	n	15	最大値	n	15
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
河北沿岸海域	内	灘	町	沖	5	/	<0.005	5	/	<0.00006	5	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
	. 2 .	1.T / -	<i>5</i> P	N.L.	<0.005	0	/0.005	<0.00006	0	/0.00000	<0.0006	0	40.0000
"	カュ	ほく市	白 尾	沖	\( \)	/_	<0.005	\( \)		<0.00006	\( \)	/ 1	<0.0006
					<0.005 <0.005	0		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
"	カュ	ほく市	高 松	沖	\(\cdot\)	/	<0.005	\$	/	<0.00006	ζο. σσσσ	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
能登半島沿岸海域	宝	達志水	町 今 浜	沖	\$	/	<0.005	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
"	中	達志水	計 出 ※	ÿΗı	<0.005	0	<0.005	<0.00006	0	<0.00006	<0.0006	0	<0.0006
"	玉.	连心 小	11 四 侠	1T	<0.005	4		<0.00006	1	\0.00000	<0.0006	1	₹0.0000
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
IJ	羽	咋 市 千	里 浜	沖	5	/	<0.005	5	/	<0.00006	5	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
		-f		2.1	<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
11	志	賀町	高 浜	沖	(0.005	/ .	<0.005	,	/_	<0.00006	(0.000	/_	<0.0006
					<0.005 <0.005	0		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
JJ	去	賀町福	浦 灯 台	油	(0.005	/	<0.005	\0.00000	0	<0.00006	\0.0006	0	<0.0006
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	A III I	ם וא ווו	1.1	<0.005	4	(0.000	<0.00006	1	(0.00000	<0.0006	1	(0.0000
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
JJ	輪	島市門前	町 鹿 磯	沖	5	/	<0.005	5	/	<0.00006	5	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
,,	本△	自士町駅	mr + 111	ùH.	<0.005	0	/0.005	<0.00006	0	/0 0000C	<0.0006	0	/n nnnc
"	甲冊	島市町野	町 人 川	744	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	1	<0.0006
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
"	珠	洲市三崎	町寺家	沖	\$	/	<0.005	5	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
11	能	登 町	布 浦	沖	(0.005	/ .	<0.005	\( \)	/_	<0.00006	\( \)	/.	<0.0006
					<0.005 <0.005	0		<0.00006 <0.00006	0		<0.0006 <0.0006	0	
JJ	能	登 町 市	之 瀬	沖	(0.005	0/	<0.005	\0.00006 \	0/	<0.00006	\0.0006 \	/	<0.0006
	130	<u> </u>	~ MR		<0.005	4		<0.00006	1	.5.00000	<0.0006	1	
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
11	能	登 町	越坂	沖	5	/	<0.005	\$	/	<0.00006	5	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
JJ.	손	<b>赵 町</b>	<b>蒸</b> 冰:	γH	<0.005	0	/0.00F	<0.00006 \( \)	0	<0.00006	<0.0006 \( \)	0	/0.0000
"	能	登町	藤波	沖	<0.005	4	<0.005	<0.00006	1	\U. UUUUb	<0.0006	1	<0.0006
					<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
"	穴	水 町	前 波	沖	\(\cdot\)	1	<0.005	\$	/	<0.00006	\$	/	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	
	١.		- m mt > t = :	7.37	<0.005	0		<0.00006	0		<0.0006	0	
"	七	尾市庵町17	7 号防波場	を冲	(0.005	/ .	<0.005	\( \)	/_	<0.00006	\( \)	/_	<0.0006
					<0.005	4		<0.00006	1		<0.0006	1	

(備考) k:検出された検体数 n:総検体数 平均:報告下限値以上の検体の平均

## (2) 底層溶存酸素量

												底層DO	(平	<u>1火</u> : mg/L)
													間平均	估
水	域			名	測	定	地	点	名	最小値 ~ 最大値	測定回数		測定日数	平均値
北	潟			湖	鹿	島	0)	森	横	取入他 6.3 ~ 13	12	取入他 6.3 ) 13	12	10
新堀	川(柴山	潟を	含む	,)	源		平		橋	4. 4 \( \) 13	12	4. 4 \( \) 13	12	8. 7
	IJ				浮	御		堂	前	4. 6	12	4. 6 \( \) 12	12	8.6
	IJ				柴	Щ	潟	中	央	12 5. 4 5 13	24	6.0	12	9. 5
木	場			潟	木	場	潟	中	央	6. 0 \( \) 12	24	7. 1 5 12	12	8. 9
河	北			潟	大	根布	放	水路	前	6. 8 \( \) 11	12	6. 8 \( \) 11	12	9.3
	IJ				河	北	潟	中	央	6. 9 \ 12	10	6. 9 \( \)	10	9.6
	IJ				森	下川	河	口地	先	3. 8 5 12	12	3. 8 5 12	12	8.4
加了	賀 沿	岸	海	域	加	賀	市均	点 屋	沖	7. 4 5 8. 7	6	7. 4 5 8. 7	6	8.0
	IJ				加	賀市	橋立	工漁 港	沖	7. 1 \$ 8. 8 7. 3	6	7. 1 \$ 8. 8 7. 3	6	8.0
	IJ				新	堀		Ш	沖	8.7	6	8. 7	6	8.0
	IJ				小	松市	安	宅 新	沖	7. 5 \$ 8. 7	6	7. 5 \ 8. 7	6	8.1
	II.				小	松市	安宅	三漁 港	沖	7. 5 \$ 8. 9 7. 4	6	7. 5 \$ 8. 9 7. 4	6	8.2
	IJ				能	美 ī	市 村	艮 上	沖	8. 7	6	7. 4 \$ 8. 7 7. 4 \$	6	8.0
	IJ				白	山市	美川	漁 港	沖	7. 4 \$ 8. 8 7. 5	6	7. 4 5 8. 8 7. 5	6	8. 1
	IJ				白	Щī	市 笠	笠 間	沖	8. 7 7. 5	6	8. 7 7. 5	6	8.2
	11				倉	部		Ш	沖	8. 6 7. 0	6	8. 6 7. 0	6	8.0
金	沢沿	岸	海	域	金	沢市	下 多	京 町	沖	8. 6 7. 0	6	8. 6 7. 0	6	7.9
	11				金	沢市	大	野町	沖	8. 7 6. 9	6	8. 7 6. 9	6	7.9
金	沢 港	(	丙	)	金	沢市	金石	本町	沖	9. 0 7. 3	6	9. 0 7. 3	6	8.0
金	沢 港	(	乙	)	西	防	皮均	是 出	П	9. 9 4. 5	6	9. 9 4. 5	6	8.2
金	沢 港	(	甲	)	泊	地	ı	中	央	4. 5 5 13 5. 4	12	13 5. 4	12	7.7
	IJ				泊	地	ı	出	П	5. 4 \ 9. 6	12	5. 4 \ 9. 6	12	7. 9

			底層DO	
			日間平均	9値
水域名	測定地点名	最小値 測定 回数 最大値	最小値 り 日数 最大値	平均値
七尾南湾(甲)	南 湾 中 央 部	6. 9 5 9. 4	6. 9 \$ 6 9. 4	7. 9
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	6. 9 5 9. 0	6. 9 \$ 6 9. 0	7.8
n.	万 行 防 波 堤 内	7. 0 5 9. 1	7. 0 5 9. 1	8. 0
n.	大 田 防 波 堤 内	5. 9 \( \) 6 8. 9	5. 9 5 8. 9	7.8
七 尾 西 湾	西湾中央部	7. 2 5 9. 2	7. 2 5 9. 2	7. 9
七 尾 北 湾	北 湾 中 央 部	7. 0 5 9. 1	7. 0 5 9. 1	7.9
河 北 沿 岸 海 域	内 灘 町 沖	7. 1 5 9. 1	7. 1 5 9. 1	8. 1
II.	かほく市白尾沖	7. 2 5 9. 1	7. 2 5 9. 1	8. 1
"	かほく市高松沖	7. 3 5 9. 2 7. 2	7. 3 9. 2 7. 2	8. 2
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8.9	8.9	8. 1
"	宝達志水町出浜沖	7. 1 5 9. 3 7. 1	7. 1 5 9. 3 7. 1	8. 2
n	羽咋市千里浜沖	9.0	9.0	8. 1
n	志 賀 町 高 浜 沖	7. 4 5 9. 0	7. 4 5 9. 0	8.1
n	志賀町福浦灯台沖	7. 2 5 9. 1	7. 2 9. 1	8.3
11	輪島市門前町鹿磯沖	6. 9 \$ 8. 8	6. 9 \$ 8. 8	8. 0
11	輪島市町野町大川沖	6. 6 8. 9	6. 6 5 8. 9	8. 0
11	珠洲市三崎町寺家沖	6. 5 5 9. 6	6. 5 5 9. 6	8. 1
n	能 登 町 布 浦 沖	6. 9 5 9. 3	6. 9 5 9. 3	8. 1
n	能登町市之瀬沖	6. 4 5 9. 0	6. 4 5 9. 0	8.0
n	能 登 町 越 坂 沖	6. 3 9. 0	6. 3 9. 0	8.0
n	能 登 町 藤 波 沖	6. 4 5 9. 0	6. 4 5 9. 0	7.9
n	穴 水 町 前 波 沖	7. 1 5 8. 7	7. 1 5 8. 7	8.0
(洪孝) 亚柏萨、口眼亚	七尾市庵町17号防波堤沖	6. 7 5 8. 9	6. 7 \$ 6 8. 9	7.9

(備考) 平均値:日間平均値の年平均