

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

(単位: mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	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		
		最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均
大聖寺川上流	新我谷発電所前	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
大聖寺川中流	二天橋	<0.005 S 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0073 S 0.0073	1 / 1	0.0073
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0056 S 0.0056	1 / 1	0.0056
〃	三ツ橋	<0.005 S 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0031 S 0.0031	1 / 1	0.0031
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	<0.005 S 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0033 S 0.0033	1 / 1	0.0033
大聖寺川別流	木呂場橋	<0.005 S 0.017	3 / 4	0.012	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0070 S 0.0070	1 / 1	0.0070
〃	松島橋	0.007 S 0.015	4 / 4	0.013	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0063 S 0.0063	1 / 1	0.0063
動橋川上流	四十九院橋	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0023 S 0.0023	1 / 1	0.0023
〃	湯の国橋	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 S 0.0010	1 / 1	0.0010
動橋川下流	葦切橋	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
八日市川	猫橋	<0.005 S 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0035 S 0.0035	1 / 1	0.0035
梯川下流	石田橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013 S 0.0013	1 / 1	0.0013
郷谷川	沢大橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
前川	御幸橋	<0.005 S 0.016	3 / 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	浮柳新橋	—	0 / 0	—	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0029 S 0.0029	1 / 1	0.0029
手取川下流	美川大橋	0.005 S 0.007	2 / 2	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	<0.005 S 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
大日川下流	下野大橋	<0.005 S 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
大日川上流	丸山大橋	<0.005 S 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
尾添川下流	濁澄橋	<0.005 S 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012 S 0.0012	1 / 1	0.0012
尾添川上流	三ツ俣堰堤	<0.005 S 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
犀川上流	水淵橋	<0.005 S 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013 S 0.0013	1 / 1	0.0013

(単位: mg/L)

水域名	測定地点名	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		
		最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均
犀川上流	大桑橋	<0.005 ＼ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0031 ＼ 0.0031	1 / 1	0.0031
犀川中流	J R 鉄橋	<0.005 ＼ 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0041 ＼ 0.0041	1 / 1	0.0041
"	伏見川合流点前	<0.005 ＼ 0.012	2 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009 ＼ 0.0009	1 / 1	0.0009
犀川下流	二ツ寺橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021 ＼ 0.0021	1 / 1	0.0021
"	普正寺橋	<0.005 ＼ 0.016	3 / 4	0.011	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
伏見川	平栗橋	<0.005 ＼ 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0045 ＼ 0.0045	1 / 1	0.0045
"	米泉橋	<0.005 ＼ 0.012	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
"	伏見川橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0033 ＼ 0.0033	1 / 1	0.0033
浅野川上流	茅原橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	鈴見橋	<0.005 ＼ 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021 ＼ 0.0021	1 / 1	0.0021
浅野川中流	応化橋	<0.005 ＼ 0.012	2 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
浅野川下流	松寺橋	0.005 ＼ 0.020	4 / 4	0.011	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0038 ＼ 0.0038	1 / 1	0.0038
"	鞍降橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
森下川上流	直江野橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	勘濟橋	<0.005 ＼ 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0031 ＼ 0.0031	1 / 1	0.0031
森下川下流	森本大橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0038 ＼ 0.0038	1 / 1	0.0038
金腐川	鷹之巣橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	御所大橋	<0.005 ＼ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015 ＼ 0.0015	1 / 1	0.0015
"	金腐川橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	—	0 / 0	—	＼	0 / 1	<0.00006	＼	0 / 1	<0.0006
"	貯木場中央	<0.005 ＼ 0.014	3 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
津幡川上流	津幡川橋	<0.005 ＼ 0.033	3 / 4	0.015	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006

(単位: mg/L)

水域名	測定地点名	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		
		最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均
津幡川下流	住ノ江橋	0.007 S 0.013	4 / 4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
能瀬川	谷内向橋	<0.005 S 0.012	1 / 4	0.012	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 / 1	0.0007
"	浦能瀬橋	<0.005 S 0.008	3 / 4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	<0.005 S 0.013	1 / 4	0.013	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0.008 S 0.023	4 / 4	0.013	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	<0.005 S 0.017	3 / 4	0.011	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	羽咋大橋	0.013 S 0.047	4 / 4	0.027	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	邑知潟中央	0.005 S 0.012	4 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
長曾川	長曾大橋	0.006 S 0.011	4 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
子浦川	雁田橋	<0.005 S 0.026	2 / 4	0.016	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
米町川上流	滝川橋	<0.005 S 0.019	2 / 4	0.013	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	<0.005 S 0.054	2 / 4	0.031	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	米町川橋	<0.005 S 0.013	2 / 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	川尻橋	0.013 S 0.034	4 / 4	0.023	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
於古川上流	日詰橋	<0.005 S 0.026	2 / 4	0.019	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
於古川下流	於古川橋	0.005 S 0.010	4 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	<0.005 S 0.022	3 / 4	0.017	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015 S 0.0015	1 / 1	0.0015
御祓川下流	西藤橋橋	<0.005 S 0.012	3 / 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	仙対橋	<0.005 S 0.012	2 / 4	0.011	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 S 0.0007	1 / 1	0.0007
"	桜川橋	<0.005 S 0.017	3 / 4	0.010	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
河原田川	姫田橋	<0.005 S 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	いろは橋	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006

(単位: mg/L)

水域名	測定地点名	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		
		最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均
河原田川	二ツ屋橋	<0.005 ＼ 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014 ＼ 0.0014	1 / 1	0.0014
鳳至川	山本大橋	<0.005 ＼ 0.026	3 / 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009 ＼ 0.0009	1 / 1	0.0009
〃	気勝橋	<0.005 ＼ 0.005	2 / 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 / 1	0.0008
町野川	小間生橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	明治橋	<0.005 ＼ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
〃	天神橋	<0.005 ＼ 0.007	2 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
若山川上流	定祐橋	<0.005 ＼ 0.015	3 / 4	0.011	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	古摩比橋	<0.005 ＼ 0.022	3 / 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
若山川下流	柳橋	<0.005 ＼ 0.018	3 / 4	0.014	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	吾妻橋	<0.005 ＼ 0.014	2 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
北潟湖	鹿島の森横	<0.005 ＼ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	浮御堂前	<0.005 ＼ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	柴山潟中央	<0.005 ＼ 0.017	1 / 4	0.017	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 / 1	0.0008
木場潟	木場潟中央	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
河北潟	大根布放水路前	<0.005 ＼ 0.023	2 / 4	0.015	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	河北潟中央	<0.005 ＼ 0.035	3 / 4	0.019	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	森下川河口地先	<0.005 ＼ 0.020	1 / 4	0.020	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006

(単位: mg/L)

水域名	測定地点名	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		
		最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均	最小値 S 最大値	k / n	平均
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	加賀市橋立漁港沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	新堀川沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	小松市安宅新沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	小松市安宅漁港沖	<0.005 S 0.012	3 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能美市根上沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	白山市美川漁港沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	白山市笠間沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	倉部川沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 S 0.0011	1 / 1	0.0011
"	金沢市大野町沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012 S 0.0012	1 / 1	0.0012
金沢港(乙)	西防波堤出口	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	泊地出口	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 S 0.0008	1 / 1	0.0008
"	万行防波堤内	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	大田防波堤内	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾西湾	西湾中央部	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
七尾北湾	北湾中央部	<0.005 S <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006

(単位:mg/L)

水域名	測定地点名	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		
		最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均	最小値 ＼ 最大値	k / n	平均
河北沿岸海域	内灘町沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	かほく市白尾沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	かほく市高松沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	宝達志水町出浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	羽咋市千里浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	志賀町高浜沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	志賀町福浦灯台沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	輪島市門前町鹿磯沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 / 1	0.0008
〃	輪島市町野町大川沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	珠洲市三崎町寺家沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	能登町布浦沖	<0.005 ＼ 0.018	2 / 4	0.012	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.012 ＼ 0.012	1 / 1	0.012
〃	能登町市之瀬沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0027 ＼ 0.0027	1 / 1	0.0027
〃	能登町越坂沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014 ＼ 0.0014	1 / 1	0.0014
〃	能登町藤波沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 ＼ 0.0011	1 / 1	0.0011
〃	穴水町前波沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	七尾市庵町17号防波堤沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006

(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

(単位：mg/L)

水域名	測定地点名	底層DO				
		最小値 ＼ 最大値	測定 日数	日間平均値		
				最小値 ＼ 最大値	測定 日数	平均値 中央値 75%値
北 潟 湖	鹿 島 の 森 横	7.7 ＼ 12	12	7.7 ＼ 12	12	9.9 9.5 12
新堀川（柴山潟を含む）	源 平 橋	7.4 ＼ 12	12	7.4 ＼ 12	12	10 10 11
〃	浮 御 堂 前	5.4 ＼ 12	12	5.4 ＼ 12	12	9.0 9.1 11
〃	柴 山 潟 中 央	3.5 ＼ 13	24	5.3 ＼ 12	12	9.9 11 11
木 場 潟	木 場 潟 中 央	4.6 ＼ 12	24	5.5 ＼ 12	12	9.6 10 11
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	7.6 ＼ 12	12	7.6 ＼ 12	12	9.8 9.6 11
〃	河 北 潟 中 央	7.1 ＼ 13	12	7.1 ＼ 13	12	10 11 11
〃	森 下 川 河 口 地 先	8.0 ＼ 14	12	8.0 ＼ 14	12	10 11 11
加 賀 沿 岸 海 域	加 賀 市 塩 屋 沖	8.4 ＼ 12	7	8.4 ＼ 12	7	9.9 9.3 11
〃	加 賀 市 橋 立 漁 港 沖	8.3 ＼ 12	7	8.3 ＼ 12	7	10 9.7 12
〃	新 堀 川 沖	8.6 ＼ 12	7	8.6 ＼ 12	7	10 9.7 12
〃	小 松 市 安 宅 新 沖	8.2 ＼ 12	7	8.2 ＼ 12	7	10 9.8 12
〃	小 松 市 安 宅 漁 港 沖	8.4 ＼ 12	7	8.4 ＼ 12	7	10 10 11
〃	能 美 市 根 上 沖	8.4 ＼ 12	7	8.4 ＼ 12	7	10 9.8 12
〃	白 山 市 美 川 漁 港 沖	9.2 ＼ 12	7	9.2 ＼ 12	7	10 9.7 11
〃	白 山 市 笠 間 沖	8.3 ＼ 12	7	8.3 ＼ 12	7	10 9.9 12
〃	倉 部 川 沖	8.7 ＼ 12	7	8.7 ＼ 12	7	10 9.8 12
七 尾 南 湾 （ 甲 ）	南 湾 中 央 部	6.6 ＼ 13	7	6.6 ＼ 13	7	9.6 9.1 12
七 尾 南 湾 （ 乙 ）	寿 町 防 波 堤 内	6.8 ＼ 13	7	6.8 ＼ 13	7	9.8 9.6 12
〃	万 行 防 波 堤 内	7.5 ＼ 13	7	7.5 ＼ 13	7	10 9.6 13
〃	大 田 防 波 堤 内	6.3 ＼ 13	7	6.3 ＼ 13	7	10 9.4 13

水 域 名	測 定 地 点 名	底層DO				
		最小値 ＼ 最大値	測定 日数	日間平均値		
				最小値 ＼ 最大値	測定 日数	平均値 中央値 75%値
七 尾 西 湾	西 湾 中 央 部	8.1 ＼ 13	7	8.1 ＼ 13	7	10 9.6 13
七 尾 北 湾	北 湾 中 央 部	7.7 ＼ 13	7	7.7 ＼ 13	7	10 9.9 12
河 北 沿 岸 海 域	内 灘 町 沖	8.4 ＼ 12	7	8.4 ＼ 12	7	9.9 9.8 11
〃	かほく市白尾沖	8.5 ＼ 12	7	8.5 ＼ 12	7	10 9.6 12
〃	かほく市高松沖	8.6 ＼ 13	7	8.6 ＼ 13	7	10 9.6 12
能 登 半 島 沿 岸 海 域	宝 達 志 水 町 今 浜 沖	8.4 ＼ 12	7	8.4 ＼ 12	7	10 9.6 12
〃	宝 達 志 水 町 出 浜 沖	8.5 ＼ 12	7	8.5 ＼ 12	7	10 9.6 12
〃	羽 咋 市 千 里 浜 沖	8.4 ＼ 12	7	8.4 ＼ 12	7	10 9.6 12
〃	志 賀 町 高 浜 沖	8.5 ＼ 12	7	8.5 ＼ 12	7	10 9.4 12
〃	志 賀 町 福 浦 灯 台 沖	8.4 ＼ 12	7	8.4 ＼ 12	7	10 9.8 12
〃	輪 島 市 門 前 町 鹿 磯 沖	8.5 ＼ 11	7	8.5 ＼ 11	7	9.5 9.3 10
〃	輪 島 市 町 野 町 大 川 沖	9.2 ＼ 12	7	9.2 ＼ 12	7	9.9 9.5 10
〃	珠 洲 市 三 崎 町 寺 家 沖	9.1 ＼ 12	7	9.1 ＼ 12	7	9.8 9.7 10
能 登 半 島 沿 岸 海 域	能 登 町 布 浦 沖	7.5 ＼ 12	7	7.5 ＼ 12	7	9.2 9.2 9.9
〃	能 登 町 市 之 瀬 沖	7.5 ＼ 12	7	7.5 ＼ 12	7	9.1 9.1 9.8
〃	能 登 町 越 坂 沖	7.6 ＼ 12	7	7.6 ＼ 12	7	9.3 9.4 9.8
〃	能 登 町 藤 波 沖	7.5 ＼ 11	7	7.5 ＼ 11	7	9.1 9.2 9.9
〃	穴 水 町 前 波 沖	7.6 ＼ 13	7	7.6 ＼ 13	7	10 9.5 12
〃	七 尾 市 庵 町 17 号 防 波 堤 沖	7.5 ＼ 13	7	7.5 ＼ 13	7	10 9.6 12

(備考) 平均値：日間平均値の年平均 中央値：日間平均値を大小の順に並べたとき、中央にくる値
75%値：n個の日間平均値を小さいものから順に並べたとき、0.75×n番目にくる値