

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 ＼ ／ 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
大聖寺川上流	新我谷発電所前	<0.005 ＼ ／ 0.011	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
大聖寺川中流	二天橋	<0.005 ＼ ／ 0.009	2 / 4	0.009	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0083 ＼ ／ 0.0083	1 / 1	0.0083
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	<0.005 ＼ ／ 0.016	3 / 4	0.011	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0040 ＼ ／ 0.0040	1 / 1	0.0040
〃	三ツ橋	<0.005 ＼ ／ 0.009	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0030 ＼ ／ 0.0030	1 / 1	0.0030
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	<0.005 ＼ ／ 0.005	2 / 4	0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 ＼ ／ 0.0010	1 / 1	0.0010
大聖寺川別流	木呂場橋	0.005 ＼ ／ 0.008	4 / 4	0.006	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0085 ＼ ／ 0.0085	1 / 1	0.0085
〃	松島橋	0.006 ＼ ／ 0.012	4 / 4	0.009	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0084 ＼ ／ 0.0084	1 / 1	0.0084
動橋川上流	四十九院橋	<0.005 ＼ ／ 0.015	2 / 4	0.012	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	湯の国橋	<0.005 ＼ ／ 0.010	3 / 4	0.010	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
動橋川下流	葦切橋	<0.005 ＼ ／ 0.022	3 / 4	0.014	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
八日市川	猫橋	0.008 ＼ ／ 0.013	4 / 4	0.011	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015 ＼ ／ 0.0015	1 / 1	0.0015
梯川下流	石田橋	— ／ 0	0 / 0	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0020 ＼ ／ 0.0020	1 / 1	0.0020
郷谷川	沢大橋	— ／ 0	0 / 0	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
前川	御幸橋	<0.005 ＼ ／ 0.011	3 / 4	0.009	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012 ＼ ／ 0.0012	1 / 1	0.0012
〃	浮柳新橋	— ／ 0	0 / 0	—	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
手取川下流	美川大橋	0.002 ＼ ／ 0.003	2 / 2	0.003	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.011 ＼ ／ 0.011	1 / 1	0.011
大日川下流	下野大橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ ／ 0.0006	1 / 1	0.0006
大日川上流	丸山大橋	<0.005 ＼ ／ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
尾添川下流	濁澄橋	<0.005 ＼ ／ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	<0.005 ＼ ／ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ ／ <0.0006	0 / 1	<0.0006
犀川上流	水淵橋	<0.005 ＼ ／ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ ／ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 ＼ ／ 0.0011	1 / 1	0.0011

(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	0.0032 ＼ 0.0032	1 / 1	0.0032
犀川中流	J R 鉄橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0025 ＼ 0.0025	1 / 1	0.0025
"	伏見川合流点前	<0.005 ＼ 0.006	1 / 4	0.006	<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	0.0022 ＼ 0.0022	1 / 1	0.0022
"	普正寺橋	<0.005 ＼ 0.011	2 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0021 ＼ 0.0021	1 / 1	0.0021
伏見川	平栗橋	<0.005 ＼ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 / 1	0.0008
"	米泉橋	<0.005 ＼ 0.015	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0047 ＼ 0.0047	1 / 1	0.0047
"	伏見川橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0040 ＼ 0.0040	1 / 1	0.0040
浅野川上流	茅原橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012 ＼ 0.0012	1 / 1	0.0012
"	鈴見橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 ＼ 0.0011	1 / 1	0.0011
浅野川中流	応化橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
浅野川下流	松寺橋	0.006 ＼ 0.015	4 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0028 ＼ 0.0028	1 / 1	0.0028
"	鞍降橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
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	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
"	勘濟橋	<0.005 ＼ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
森下川下流	森本大橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
金腐川	鷹之巣橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0028 ＼ 0.0028	1 / 1	0.0028
"	御所大橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	金腐川橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010 ＼ 0.0010	1 / 1	0.0010
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	—	0 / 0	—	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0016 ＼ 0.0016	1 / 1	0.0016
"	貯木場中央	<0.005 ＼ 0.015	3 / 4	0.009	<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 ＼ 0.012	2 / 4	0.009	<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 ＼ 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
津 幡 川 下 流	住 ノ 江 橋	<0.005 ＼ 0.013	3 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
能 瀬 川	谷 内 向 橋	<0.005 ＼ 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
”	浦 能 瀬 橋	<0.005 ＼ 0.014	3 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
宇 ノ 気 川 上 流	環 衛 橋	<0.005 ＼ 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 ＼ 0.0011	1 / 1	0.0011
宇 ノ 気 川 下 流	宇 ノ 気 川 橋	0.006 ＼ 0.019	4 / 4	0.011	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0006 ＼ 0.0006	1 / 1	0.0006
羽咋川 ( 邑知潟を含む )	羽 咋 川 水 門 橋	<0.005 ＼ 0.006	2 / 4	0.006	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
”	羽 咋 大 橋	<0.005 ＼ 0.019	3 / 4	0.011	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
”	邑 知 潟 中 央	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
長 曾 川	長 曾 大 橋	<0.005 ＼ 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 ＼ 0.0011	1 / 1	0.0011
子 浦 川	雁 田 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
米 町 川 上 流	滝 川 橋	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011 ＼ 0.0011	1 / 1	0.0011
米 町 川 下 流	梨 谷 小 山 橋	<0.005 ＼ 0.010	1 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
”	米 町 川 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
”	川 尻 橋	0.006 ＼ 0.013	4 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
於 古 川 上 流	日 詰 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
於 古 川 下 流	於 古 川 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 祓 川 上 流	藤 橋 二 号 橋	0.005 ＼ 0.025	4 / 4	0.015	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
御 祓 川 下 流	西 藤 橋 橋	<0.005 ＼ 0.035	3 / 4	0.016	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0008 ＼ 0.0008	1 / 1	0.0008
”	仙 対 橋	0.007 ＼ 0.035	4 / 4	0.017	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
”	桜 川 橋	0.006 ＼ 0.011	4 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
河 原 田 川	姫 田 橋	<0.005 ＼ 0.010	2 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
”	い ろ は 橋	<0.005 ＼ 0.005	1 / 4	0.005	<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 ＼ 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 ＼ 0.026	1 / 4	0.026	<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 ＼ 0.024	4 / 4	0.012	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
〃	気 勝 橋	<0.005 ＼ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
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 ＼ 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	天 神 橋	<0.005 ＼ 0.011	2 / 4	0.009	<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 ＼ 0.011	4 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	古 摩 比 橋	0.005 ＼ 0.012	4 / 4	0.009	<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 ＼ 0.012	4 / 4	0.009	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	吾 妻 橋	0.006 ＼ 0.014	4 / 4	0.011	<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 ＼ 0.005	1 / 4	0.005	<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 ＼ 0.016	3 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	浮 御 堂 前	0.007 ＼ 0.015	4 / 4	0.010	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007 ＼ 0.0007	1 / 1	0.0007
〃	柴 山 潟 中 央	0.005 ＼ 0.010	4 / 4	0.008	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
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 ＼ 0.018	2 / 4	0.013	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
〃	河 北 潟 中 央	0.005 ＼ 0.013	4 / 4	0.009	<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 ＼ 0.009	2 / 4	0.009	<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	0.0018 S 0.0018	1 / 1	0.0018
"	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 0.008	1 / 4	0.008	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014 S 0.0014	1 / 1	0.0014
"	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 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 S <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	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	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
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	<0.0006 S <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	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	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	輪島市町野町大川沖	<0.005 ＼ 0.006	1 / 4	0.006	<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 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町市之瀬沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町越坂沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	能登町藤波沖	<0.005 ＼ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ＼ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ＼ <0.0006	0 / 1	<0.0006
"	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) 底層溶存酸素量

(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
北 潟 湖	鹿 島 の 森 横	8.4 ＼ 12	12	8.4 ＼ 12	12	9.8
新堀川（柴山潟を含む）	源 平 橋	7.9 ＼ 12	12	7.9 ＼ 12	12	9.6
〃	浮 御 堂 前	7.0 ＼ 12	12	7.0 ＼ 12	12	9.0
〃	柴 山 潟 中 央	7.8 ＼ 12	24	8.3 ＼ 12	12	10
木 場 潟	木 場 潟 中 央	5.1 ＼ 12	24	6.6 ＼ 12	12	9.5
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	5.3 ＼ 11	12	5.3 ＼ 11	12	8.4
〃	河 北 潟 中 央	6.7 ＼ 12	12	6.7 ＼ 12	12	9.4
〃	森 下 川 河 口 地 先	5.6 ＼ 13	12	5.6 ＼ 13	12	9.7
加 賀 沿 岸 海 域	加 賀 市 塩 屋 沖	8.5 ＼ 12	7	8.5 ＼ 12	7	11
〃	加 賀 市 橋 立 漁 港 沖	8.8 ＼ 12	7	8.8 ＼ 12	7	10
〃	新 堀 川 沖	9.2 ＼ 12	7	9.2 ＼ 12	7	11
〃	小 松 市 安 宅 新 沖	9.3 ＼ 12	7	9.3 ＼ 12	7	11
〃	小 松 市 安 宅 漁 港 沖	8.7 ＼ 13	7	8.7 ＼ 13	7	11
〃	能 美 市 根 上 沖	9.1 ＼ 13	7	9.1 ＼ 13	7	11
〃	白 山 市 美 川 漁 港 沖	9.3 ＼ 12	7	9.3 ＼ 12	7	11
〃	白 山 市 笠 間 沖	8.8 ＼ 12	7	8.8 ＼ 12	7	10
〃	倉 部 川 沖	8.8 ＼ 12	7	8.8 ＼ 12	7	10
七 尾 南 湾（甲）	南 湾 中 央 部	8.5 ＼ 13	7	8.5 ＼ 13	7	11
七 尾 南 湾（乙）	寿 町 防 波 堤 内	8.0 ＼ 12	7	8.0 ＼ 12	7	9.6
〃	万 行 防 波 堤 内	8.1 ＼ 13	7	8.1 ＼ 13	7	11
〃	大 田 防 波 堤 内	8.5 ＼ 13	7	8.5 ＼ 13	7	11

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
七尾西湾	西湾中央部	8.1 ＼ 14	7	8.1 ＼ 14	7	11
七尾北湾	北湾中央部	8.6 ＼ 14	7	8.6 ＼ 14	7	11
河北沿岸海域	内灘町沖	8.9 ＼ 13	7	8.9 ＼ 13	7	11
〃	かほく市白尾沖	9.4 ＼ 13	7	9.4 ＼ 13	7	11
〃	かほく市高松沖	9.3 ＼ 13	7	9.3 ＼ 13	7	11
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	9.2 ＼ 13	7	9.2 ＼ 13	7	11
〃	宝達志水町出浜沖	9.3 ＼ 13	7	9.3 ＼ 13	7	11
〃	羽咋市千里浜沖	9.1 ＼ 13	7	9.1 ＼ 13	7	11
〃	志賀町高浜沖	8.9 ＼ 13	7	8.9 ＼ 13	7	11
〃	志賀町福浦灯台沖	9.2 ＼ 13	7	9.2 ＼ 13	7	11
〃	輪島市門前町鹿磯沖	9.1 ＼ 13	7	9.1 ＼ 13	7	11
〃	輪島市町野町大川沖	9.2 ＼ 13	7	9.2 ＼ 13	7	11
〃	珠洲市三崎町寺家沖	9.1 ＼ 13	7	9.1 ＼ 13	7	11
〃	能登町布浦沖	8.9 ＼ 13	7	8.9 ＼ 13	7	11
〃	能登町市之瀬沖	8.9 ＼ 13	7	8.9 ＼ 13	7	11
〃	能登町越坂沖	9.3 ＼ 13	7	9.3 ＼ 13	7	11
〃	能登町藤波沖	8.7 ＼ 13	7	8.7 ＼ 13	7	11
〃	穴水町前波沖	8.6 ＼ 13	7	8.6 ＼ 13	7	11
〃	七尾市庵町17号防波堤沖	8.5 ＼ 13	7	8.5 ＼ 13	7	10

(備考) 平均値：日間平均値の年平均