

参考資料 8 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

(単位：mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	全亜鉛			ノニルフェノール		
		最小	～ 最大	k / n 平均	最小	～ 最大	k / n 平均
大聖寺川上流	新我谷発電所前	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
大聖寺川中流	二天橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	三ツ橋	<0.005	～ 0.008	1 / 4 0.008	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	<0.005	～ 0.005	1 / 4 0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	松島橋	<0.005	～ 0.006	3 / 4 0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
動橋川上流	四十九院橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	湯の国橋	<0.005	～ 0.006	1 / 4 0.006	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
動橋川下流	葦切橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
八日市川	猫橋	<0.005	～ 0.012	3 / 4 0.008	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
梯川下流	石田橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
郷谷川	沢大橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
前川	御幸橋	0.013	～ 0.051	4 / 4 0.025	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	浮柳新橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
手取川下流	美川大橋	0.006	～ 0.008	2 / 2 0.007	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
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
大日川下流	下野大橋	<0.005	～ 0.025	1 / 4 0.025	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
大日川上流	丸山大橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
尾添川下流	濁澄橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
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
犀川上流	水淵橋	<0.005	～ 0.005	1 / 4 0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	大桑橋	<0.005	～ 0.007	1 / 4 0.007	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
犀川中流	J R 鉄橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	伏見川合流点前	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	普正寺橋	<0.005	～ 0.013	2 / 4 0.011	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
伏見川	平栗橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	米泉橋	<0.005	～ 0.009	2 / 4 0.008	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	伏見川橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
浅野川上流	茅原橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	鈴見橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
浅野川中流	応化橋	<0.005	～ 0.008	1 / 4 0.008	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
浅野川下流	松寺橋	0.005	～ 0.012	4 / 4 0.009	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	鞍降橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
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
〃	勘濟橋	<0.005	～ 0.005	1 / 4 0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
森下川下流	森本大橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
金腐川	鷹之巢橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	御所大橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	金腐川橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	—		0 / 0 —	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	貯木場中央	<0.005	～ 0.019	2 / 4 0.015	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
津幡川上流	津幡川橋	<0.005	～ 0.007	3 / 4 0.006	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	<0.005	～ 0.010	3 / 4 0.008	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
能瀬川	谷内向橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
〃	浦能瀬橋	<0.005	～ 0.009	1 / 4 0.009	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	<0.005	～ <0.005	0 / 4 <0.005	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	<0.005	～ 0.024	3 / 4 0.015	<0.00006	～ <0.00006	0 / 1 <0.00006

(単位: mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	全亜鉛			ノニルフェノール			
		最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	
羽咋川 (邑知潟を含む)	羽 咋 川 水 門 橋	<0.005 ~ 0.022	2 / 4	0.015	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	羽 咋 大 橋	<0.005 ~ 0.016	2 / 4	0.013	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	邑 知 潟 中 央	<0.005 ~ 0.012	2 / 4	0.010	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
長 曾 川	長 曾 大 橋	<0.005 ~ 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
子 浦 川	雁 田 橋	<0.005 ~ 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
米 町 川 上 流	滝 川 橋	<0.005 ~ 0.009	2 / 4	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
米 町 川 下 流	梨 谷 小 山 橋	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	米 町 川 橋	<0.005 ~ 0.013	1 / 4	0.013	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	川 尻 橋	<0.005 ~ 0.007	2 / 4	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
於 古 川 上 流	日 詰 橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
於 古 川 下 流	於 古 川 橋	<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
御 祓 川 上 流	藤 橋 二 号 橋	0.009 ~ 0.027	4 / 4	0.019	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
御 祓 川 下 流	西 藤 橋 橋	0.009 ~ 0.018	4 / 4	0.013	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	仙 対 橋	0.011 ~ 0.085	4 / 4	0.031	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	桜 川 橋	0.011 ~ 0.018	4 / 4	0.014	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
河 原 田 川	姫 田 橋	0.005 ~ 0.011	4 / 4	0.010	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	い ろ は 橋	0.005 ~ 0.018	4 / 4	0.011	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	二 ツ 屋 橋	<0.005 ~ 0.018	3 / 4	0.017	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
鳳 至 川	山 本 大 橋	<0.005 ~ 0.027	3 / 4	0.022	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	気 勝 橋	0.005 ~ 0.036	4 / 4	0.017	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
町 野 川	小 間 生 橋	0.005 ~ 0.016	4 / 4	0.012	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	明 治 橋	0.006 ~ 0.015	4 / 4	0.010	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	天 神 橋	0.006 ~ 0.013	4 / 4	0.010	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
若 山 川 上 流	定 祐 橋	0.010 ~ 0.025	4 / 4	0.016	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	古 摩 比 橋	0.012 ~ 0.023	4 / 4	0.018	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
若 山 川 下 流	柳 橋	0.012 ~ 0.055	4 / 4	0.029	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	吾 妻 橋	0.012 ~ 0.037	4 / 4	0.022	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
北 潟 湖	鹿 島 の 森 横	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
新堀川 (柴山潟を含む)	源 平 橋	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	浮 御 堂 前	<0.005 ~ 0.006	3 / 4	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	柴 山 潟 中 央	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
木 場 潟	木 場 潟 中 央	—	0 / 0	—	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
河 北 潟	大 根 布 放 水 路 前	<0.005 ~ 0.016	2 / 4	0.014	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	河 北 潟 中 央	<0.005 ~ 0.020	3 / 4	0.015	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	森 下 川 河 口 地 先	<0.005 ~ 0.015	2 / 4	0.011	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
加 賀 沿 岸 海 域	加 賀 市 塩 屋 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	加 賀 市 橋 立 漁 港 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	新 堀 川 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	小 松 市 安 宅 新 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	小 松 市 安 宅 漁 港 沖	<0.005 ~ 0.011	2 / 4	0.010	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	能 美 市 根 上 沖	<0.005 ~ 0.009	1 / 4	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	白 山 市 美 川 漁 港 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	白 山 市 笠 間 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	倉 部 川 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
金 沢 沿 岸 海 域	金 沢 市 下 安 原 町 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	金 沢 市 大 野 町 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
金 沢 港 ( 丙 )	金 沢 市 金 石 本 町 沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
金 沢 港 ( 乙 )	西 防 波 堤 出 口	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
金 沢 港 ( 甲 )	泊 地 中 央	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	
"	泊 地 出 口	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	

(単位: mg/L)

水域名	測定地点名	全亜鉛			ノニルフェノール		
		最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
七尾南湾(甲)	南湾中央部	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	万行防波堤内	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	大田防波堤内	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
七尾西湾	西湾中央部	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
七尾北湾	北湾中央部	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	かほく市白尾沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	かほく市高松沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
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
"	宝達志水町出浜沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	羽咋市千里浜沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	志賀町高浜沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	志賀町福浦灯台沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	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
"	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
"	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
"	能登町布浦沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	能登町市之瀬沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	能登町越坂沖	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	<0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	能登町藤波沖	<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	穴水町前波沖	<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006
"	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

(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