

参考資料 8 水生生物保全環境基準に係る全亜鉛の事前調査結果

(単位：mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	最小 ~ 最大	k / n	平均
大 聖 寺 川 上 流	新 我 谷 発 電 所 前	<0.005 ~ 0.007	2 / 4	0.006
大 聖 寺 川 中 流	二 天 橋	<0.005 ~ 0.007	3 / 4	0.007
大 聖 寺 川 下 流 (甲)	下 福 田 橋	0.005 ~ 0.011	4 / 4	0.007
"	三 ツ 橋	0.005 ~ 0.008	4 / 4	0.007
大 聖 寺 川 下 流 (乙)	塩 屋 大 橋	0.005 ~ 0.008	4 / 4	0.007
大 聖 寺 川 別 流	木 呂 場 橋	<0.005 ~ 0.006	3 / 4	0.006
"	松 島 橋	0.008 ~ 0.010	4 / 4	0.009
動 橋 川 上 流	四 十 九 院 橋	<0.005 ~ 0.009	1 / 4	0.009
"	湯 の 国 橋	0.005 ~ 0.008	4 / 4	0.006
動 橋 川 下 流	葦 切 橋	0.006 ~ 0.009	4 / 4	0.007
八 日 市 川	猫 橋	<0.005 ~ 0.018	3 / 4	0.014
市 の 瀬 用 水	山 背 橋	0.005 ~ 0.027	4 / 4	0.015
"	丸 山 団 地 前	0.014 ~ 0.027	4 / 4	0.022
"	森 町 地 内	0.006 ~ 0.042	4 / 4	0.016
梯 川 上 流	鴨 浦 橋	<0.01 ~ 0.04	3 / 4	0.024
"	能 美 大 橋	0.01 ~ 0.04	4 / 4	0.027
前 川	御 幸 橋	<0.005 ~ 0.048	3 / 4	0.021
日 用 川	絵 馬 堂 橋	<0.005 ~ 0.036	2 / 4	0.021
梯 川 (旧 本 川)	白 鳥 橋	0.027 ~ 0.050	4 / 4	0.038
手 取 川 中 流	白 山 合 口 堰 堤	<0.01 ~ 0.013	2 / 4	0.011
"	辰 口 橋	<0.01 ~ 0.010	1 / 4	0.010
手 取 川 上 流	風 嵐 堰 堤	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007
大 日 川 下 流	下 野 大 橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
大 日 川 上 流	丸 山 大 橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
尾 添 川 下 流	濁 澄 橋	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006
尾 添 川 上 流	三 ツ 俣 堰 堤	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006
熊 田 川	熊 田 川 橋	0.008 ~ 0.020	4 / 4	0.012
西 川	浅 畠 橋	0.010 ~ 0.019	4 / 4	0.015
安 産 川	小 姫 橋	0.005 ~ 0.019	4 / 4	0.013
倉 部 川	倉 部 大 橋	0.013 ~ 0.025	4 / 4	0.017
"	西 屋 川 橋	0.008 ~ 0.068	4 / 4	0.027
犀 川 上 流	水 淵 橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
"	大 桑 橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
犀 川 中 流	J R 鉄 橋	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007
"	伏 見 川 合 流 点 前	<0.005 ~ 0.013	2 / 4	0.009
犀 川 下 流	普 正 寺 橋	0.005 ~ 0.034	4 / 4	0.014
伏 見 川	平 栗 橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
"	二 万 堂 川 橋	<0.005 ~ 0.019	3 / 4	0.010
"	米 泉 橋	0.005 ~ 0.027	4 / 4	0.013

(単位: mg/L)

水 域 名	測 定 地 点 名	最小 ~ 最大	k / n	平均
浅野川上流	茅原橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
"	上田上橋	<0.005 ~ 0.011	1 / 4	0.011
"	鈴見橋	<0.005 ~ 0.013	1 / 4	0.013
浅野川中流	応化橋	<0.005 ~ 0.006	1 / 4	0.006
浅野川下流	松寺橋	0.010 ~ 0.021	4 / 4	0.015
森下川上流	直江野橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
"	勘濟橋	<0.005 ~ 0.008	1 / 4	0.008
金腐川	鷹之巢橋	<0.005 ~ 0.010	1 / 4	0.010
"	御所大橋	<0.005 ~ 0.017	1 / 4	0.017
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	0.005 ~ 0.018	4 / 4	0.010
津幡川上流	津幡川橋	<0.005 ~ 0.011	3 / 4	0.008
津幡川下流	住ノ江橋	0.005 ~ 0.012	4 / 4	0.007
能瀬川	谷内向橋	<0.005 ~ 0.008	1 / 4	0.008
"	浦能瀬橋	0.005 ~ 0.008	4 / 4	0.007
宇ノ気川上流	環衛橋	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0.009 ~ 0.019	4 / 4	0.014
大野川	宇ノ気川合流点前	0.009 ~ 0.015	4 / 4	0.012
大海川	八野橋	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007
"	大海川橋	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	<0.005 ~ 0.009	2 / 4	0.007
"	羽咋大橋	<0.005 ~ 0.018	1 / 4	0.018
"	邑知潟中央	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
長曾川	長曾大橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
子浦川	雁田橋	<0.005 ~ 0.007	2 / 4	0.007
米町川上流	滝川橋	<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005
米町川下流	梨谷小山橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
米町川下流	米町川橋	<0.005 ~ 0.011	1 / 4	0.011
"	川尻橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
於古川上流	日詰橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
於古川下流	於古川橋	<0.005 ~ <0.005	0 / 4	
御祓川上流	藤橋二号橋	0.005 ~ 0.035	4 / 4	0.014
御祓川下流	西藤橋	<0.005 ~ 0.076	3 / 4	0.029
"	仙対橋	0.005 ~ 0.079	4 / 4	0.027
"	桜川橋	<0.005 ~ 0.029	3 / 4	0.013
大谷川	新大谷川橋	0.006 ~ 0.028	3 / 3	0.014
神戸川	矢田郷交差点横	0.016 ~ 0.067	3 / 3	0.037
赤浦川	赤浦橋	<0.005 ~ 0.009	1 / 3	0.009
二宮川	二宮川橋	<0.005 ~ 0.028	2 / 3	0.017
"	宗閑橋	0.006 ~ 0.014	3 / 3	0.011
"	西下橋	0.008 ~ 0.018	3 / 3	0.013

(単位: mg/L)

水	域	名	測	定	地	点	名	最小	~	最大	k / n	平均				
熊	木	川	檜	木	橋			<0.005	~	0.016	2 / 3	0.013				
	"		天	神	橋			<0.005	~	0.023	2 / 3	0.015				
富	来	川	諸	岡	橋			<0.005	~	0.027	1 / 3	0.027				
	"		富	来	大	橋		<0.005	~	0.024	2 / 3	0.015				
酒	見	川	龍	護	寺	橋		<0.005	~	0.020	2 / 3	0.014				
八	ヶ	川	谷	内	橋			<0.005	~	0.005	1 / 3	0.005				
	"		鹿	磯	橋			<0.005	~	0.005	1 / 3	0.005				
河	原	田	川	姫	田	橋		<0.005	~	0.006	3 / 4	0.006				
	"		い	ろ	は	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 4					
	"		二	ツ	屋	橋		<0.005	~	0.009	1 / 4	0.009				
鳳	至	川	山	本	大	橋		<0.005	~	0.025	2 / 4	0.015				
	"		気	勝	橋			<0.005	~	0.007	1 / 4	0.007				
町	野	川	小	間	生	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 4					
	"		明	治	橋			<0.005	~	0.007	1 / 4	0.007				
	"		天	神	橋			<0.005	~	0.008	1 / 4	0.008				
小	又	川	上	野	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		長	谷	部	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 3					
山	王	川	待		橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		城	山	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
山	田	川	瑞	穂	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		鵜	川	大	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 3					
梶		川	上	梶	川	一	号	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 3			
	"		梶	川	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
若	山	川	上	流	定	祐	橋	0.006	~	0.010	4 / 4	0.008				
	"		古	摩	比	橋		0.006	~	0.013	4 / 4	0.009				
若	山	川	下	流	柳		橋	0.005	~	0.015	4 / 4	0.011				
	"		吾	妻	橋			0.006	~	0.013	4 / 4	0.009				
松	波	川	三	号	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		中	央	橋			<0.005	~	0.008	1 / 3	0.008				
鵜	飼	川	西	方	寺	橋		<0.005	~	0.010	1 / 3	0.010				
	"		港		橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
北	湍	湖	鹿	島	の	森	横	<0.005	~	0.007	3 / 4	0.006				
新堀川(柴山湍を含む)			源	平	橋			<0.005	~	0.014	3 / 4	0.009				
	"		浮	御	堂	前		<0.005	~	0.010	2 / 4	0.008				
	"		柴	山	湍	中	央	0.005	~	0.010	4 / 4	0.007				
河	北	湍	大	根	布	放	水	路	前	<0.005	~	0.013	3 / 4	0.010		
	"		河	北	湍	中	央	<0.005	~	0.012	3 / 4	0.009				
	"		森	下	川	河	口	地	先	<0.005	~	0.006	3 / 4	0.006		
加	賀	沿	岸	海	域	加	賀	市	塩	屋	沖	<0.005	~	0.008	2 / 4	0.007
	"		加	賀	市	橋	立	漁	港	沖	<0.005	~	0.009	1 / 4	0.009	

(単位：mg/L)

水域名	測定地点名	最小	～	最大	k / n	平均
加賀沿岸海域	新堀川沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	小松市安宅新沖	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	小松市安宅漁港沖	<0.005	～	0.013	2 / 4	0.011
"	能美市根上沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	白山市美川漁港沖	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	白山市笠間沖	<0.005	～	0.010	1 / 4	0.010
"	倉部川沖	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	金沢市大野町沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	<0.005	～	0.010	2 / 4	0.009
金沢港(乙)	西防波堤出口	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
金沢港(甲)	泊地中央	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	泊地出口	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
七尾南湾(甲)	南湾中央部	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	万行防波堤内	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	大田防波堤内	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
七尾西湾	西湾中央部	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
七尾北湾	北湾中央部	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
河北沿岸海域	内灘町沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	かほく市白尾沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	かほく市高松沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	宝達志水町出浜沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	羽咋市千里浜沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	志賀町高浜沖	<0.005	～	0.017	1 / 4	0.017
"	志賀町福浦灯台沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	輪島市門前町鹿磯沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	輪島市町野町大川沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	珠洲市三崎町寺家沖	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	能登町布浦沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	能登町市之瀬沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	能登町越坂沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	能登町藤波沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	穴水町前波沖	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	七尾市庵町17号防波堤沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	

(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