

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	～	0.009	2 / 4	0.008
大聖寺川中流	二天橋	0.005	～	0.015	4 / 4	0.008
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	0.006	～	0.013	4 / 4	0.009
"	三ツ橋	0.007	～	0.013	4 / 4	0.01
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0.008	～	0.014	4 / 4	0.01
大聖寺川別流	木呂場橋	0.006	～	0.009	4 / 4	0.008
"	松島橋	0.009	～	0.026	4 / 4	0.017
動橋川上流	四十九院橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	湯の国橋	<0.005	～	0.009	3 / 4	0.006
動橋川下流	葦切橋	<0.005	～	0.008	2 / 4	0.008
八日市川	猫橋	0.009	～	0.031	4 / 4	0.016
市の瀬用水	山背橋	0.005	～	0.032	4 / 4	0.015
"	丸山団地前	0.008	～	0.018	4 / 4	0.013
"	森町地内	<0.005	～	0.022	3 / 4	0.011
梯川上流	鴨浦橋	0.02	～	0.10	4 / 4	0.045
"	能美大橋	0.02	～	0.09	4 / 4	0.045
前川	御幸橋	<0.005	～	0.010	2 / 4	0.008
日用川	絵馬堂橋	<0.005	～	0.008	1 / 4	0.008
梯川(旧本川)	白鳥橋	<0.005	～	0.034	3 / 4	0.023
手取川中流	白山合口堰	<0.005	～	0.010	2 / 4	0.01
"	辰口橋	<0.01	～	<0.01	0 / 4	
手取川上流	風嵐堰	<0.005	～	0.016	2 / 4	0.011
大日川下流	下野大橋	<0.005	～	0.011	2 / 4	0.008
大日川上流	丸山大橋	<0.005	～	0.005	1 / 4	0.005
尾添川下流	濁澄橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
尾添川上流	三ツ俣堰	<0.005	～	0.012	1 / 4	0.012
熊田川	熊田川橋	0.006	～	0.018	4 / 4	0.011
西川	浅畠橋	0.013	～	0.025	4 / 4	0.018
安産川	小姫橋	0.007	～	0.010	4 / 4	0.009
倉部川	倉部大橋	0.013	～	0.031	4 / 4	0.02
"	西屋川橋	0.011	～	0.036	4 / 4	0.019
犀川上流	水淵橋	<0.005	～	0.013	1 / 4	0.013
"	大桑橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
犀川中流	J R 鉄橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	伏見川合流点前	<0.005	～	0.028	1 / 4	0.028
犀川下流	普正寺橋	0.006	～	0.032	4 / 4	0.016
伏見川	平栗橋	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	二万堂川橋	<0.005	～	0.021	3 / 4	0.011
"	米泉橋	0.005	～	0.018	4 / 4	0.01

(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	~	<0.005	0 / 4	
"	鈴 見 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
浅 野 川 中 流	応 化 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
浅 野 川 下 流	松 寺 橋	0.011	~	0.019	4 / 4	0.014
森 下 川 上 流	直 江 野 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
"	勘 濟 橋	<0.005	~	0.005	1 / 4	0.005
金 腐 川	鷹 之 巢 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
"	御 所 大 橋	<0.005	~	0.005	1 / 4	0.005
河北潟及び大野川の一部	貯 木 場 中 央	<0.005	~	0.014	3 / 4	0.012
津 幡 川 上 流	津 幡 川 橋	0.005	~	0.010	4 / 4	0.008
津 幡 川 下 流	住 ノ 江 橋	<0.005	~	0.013	3 / 4	0.009
能 瀬 川	谷 内 向 橋	<0.005	~	0.009	3 / 4	0.007
"	浦 能 瀬 橋	<0.005	~	0.006	2 / 4	0.006
宇 ノ 気 川 上 流	環 衛 橋	<0.005	~	0.006	3 / 4	0.006
宇 ノ 気 川 下 流	宇 ノ 気 川 橋	0.009	~	0.017	4 / 4	0.014
大 野 川	宇 ノ 気 川 合 流 点 前	0.005	~	0.015	4 / 4	0.01
大 海 川	八 野 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
"	大 海 川 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
羽咋川( 邑知潟を含む )	羽 咋 川 水 門 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
"	羽 咋 大 橋	<0.005	~	0.008	1 / 4	0.008
"	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	~	<0.005	0 / 4	
米 町 川 上 流	滝 川 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 4	
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	~	<0.005	0 / 4	
"	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	~	0.014	4 / 4	0.007
御 祓 川 下 流	西 藤 橋	<0.005	~	0.009	1 / 4	0.009
"	仙 对 橋	<0.005	~	0.018	2 / 4	0.012
"	桜 川 橋	<0.005	~	0.007	1 / 4	0.007
大 谷 川	新 大 谷 川 橋	<0.005	~	0.005	1 / 3	0.005
神 戸 川	矢 田 郷 交 差 点 横	<0.005	~	0.016	2 / 3	0.012
赤 浦 川	赤 浦 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 3	
二 宮 川	二 宮 川 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 3	
"	宗 閑 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 3	
"	西 下 橋	<0.005	~	<0.005	0 / 3	

(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	~	<0.005	0 / 3					
	"		天	神	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
富	来	川	諸	岡	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		富	来	大	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 3					
酒	見	川	龍	護	寺	橋		<0.005	~	0.006	1 / 3	0.006				
八	ヶ	川	谷	内	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		鹿	磯	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
河	原	田	川	姫	田	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 4					
	"		い	ろ	は	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 4					
	"		二	ツ	屋	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 4					
鳳	至	川	山	本	大	橋		<0.005	~	0.008	1 / 4	0.008				
	"		気	勝	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 4					
町	野	川	小	間	生	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 4					
	"		明	治	橋			<0.005	~	0.006	1 / 4	0.006				
	"		天	神	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 4					
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					
	"		鶺	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	<0.005	~	0.011	1 / 4	0.011				
	"		古	摩	比	橋		<0.005	~	0.010	1 / 4	0.01				
若	山	川	下	流	柳		橋	<0.005	~	0.018	1 / 4	0.018				
	"		吾	妻	橋			<0.005	~	0.010	2 / 4	0.009				
松	波	川	三	号	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		中	央	橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
鶺	飼	川	西	方	寺	橋		<0.005	~	<0.005	0 / 3					
	"		港		橋			<0.005	~	<0.005	0 / 3					
北	湍	湖	鹿	島	の	森	横	<0.005	~	0.008	2 / 4	0.007				
新堀川(柴山湍を含む)			源	平	橋			<0.005	~	0.008	2 / 4	0.007				
	"		浮	御	堂	前		<0.005	~	0.007	3 / 4	0.006				
	"		柴	山	湍	中	央	0.005	~	0.017	4 / 4	0.01				
河	北	湍	大	根	布	放	水	路	前	0.005	~	0.014	4 / 4	0.009		
	"		河	北	湍	中	央	0.005	~	0.016	4 / 4	0.009				
	"		森	下	川	河	口	地	先	0.005	~	0.015	4 / 4	0.01		
加	賀	沿	岸	海	域	加	賀	市	塩	屋	沖	<0.005	~	0.012	1 / 4	0.012
	"		加	賀	市	橋	立	漁	港	沖	<0.005	~	<0.005	0 / 4		

(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	～	<0.005	0 / 4	
"	小松市安宅漁港沖	<0.005	～	0.013	1 / 4	0.013
"	能美市根上沖	<0.005	～	0.008	2 / 4	0.008
"	白山市美川漁港沖	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	白山市笠間沖	<0.005	～	0.007	1 / 4	0.007
"	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	～	<0.005	0 / 4	
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	～	0.017	1 / 4	0.017
"	泊地出口	<0.005	～	0.011	1 / 4	0.011
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	～	<0.005	0 / 4	
"	大田防波堤内	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
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	～	0.008	1 / 4	0.008
"	富来町福浦灯台沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	門前町鹿磯沖	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	輪島市町野町大川沖	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006
"	珠洲市三崎町寺家沖	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
"	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	～	<0.005	0 / 4	
"	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