参考資料6 特殊項目の測定結果(銅、全亜鉛)

(単位:mg/L)

-10 ht 57	게I 수 III . F &	銅		全 亜 鉛		
水域名	測定地点名	最小 ~ 最大	k / n 平均	■ 最小 ~ 最大 k / n 平均		
梯川下流	石 田 橋	_	0 / 0 -	0.010 ~ 0.033 4 / 4 0.022		
梯川上流	土 合 大 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 6 <0.0	1 $0.005 \sim 0.077 \mid 6 / 6 \mid 0.021$		
IJ	花坂用水取入口	<0.01 ∼ 0.01	4 / 6 0.0	1 $0.051 \sim 0.075 \mid 6 / 6 \mid 0.066$		
IJ	お茶用水取入口	<0.01 ∼ 0.02	9 / 12 0.0	1 0.025 \sim 0.080 12 $/$ 12 0.054		
IJ	埴田用水取入口	<0.01 ∼ 0.01	2 / 6 0.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
郷谷川	主谷川合流点上流	$0.10 \sim 0.14$	6 / 6 0.1	$\begin{bmatrix} 0.10 & \sim & 0.28 & 6 & 6 & 0.19 \end{bmatrix}$		
IJ	主谷川合流点下流	$0.09 \sim 0.17$	12 / 12 0.1	$\begin{bmatrix} 0.15 & \sim & 0.35 & 12 / 12 & 0.27 \end{bmatrix}$		
IJ	西俣川合流点上流	$0.07 \sim 0.14$	6 / 6 0.1	$0 0.12 \sim 0.28 6 / 6 0.19$		
IJ	沢 大 橋	0.02 ~ 0.06	12 / 12 0.0	4 0.052 \sim 0.14 12 $/$ 12 0.10		
IJ	金平大湯用水取入口	$0.01 \sim 0.05$	6 / 6 0.0	$0.058 \sim 0.11 6 / 6 0.084$		
IJ	平 野 橋	0.01 ~ 0.04	6 / 6 0.0	$0.11 \sim 0.15 6 / 6 0.14$		
光谷川	光谷川堰上流	<0.01 ∼ <0.01	0 / 6 <0.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
前川	浮 柳 新 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 12 <0.0	1 $0.005 \sim 0.025 12 / 12 0.012$		
木場鴻	木場潟中央	<0.01 ∼ <0.01	0 / 12 <0.0	$1 < 0.005 \sim 0.025 10 / 12 0.010$		
手取川下流	美 川 大 橋	_	0 / 0 —	<0.001 ~ <0.001 0 / 2 <0.001		
犀川下流	ニ ツ 寺 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 4 <0.0	$1 < 0.005 \sim 0.031 3 / 4 0.014$		
伏 見 川	伏 見 川 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 4 <0.0	$1 < 0.005 \sim 0.038 3 / 4 0.018$		
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 4 <0.0	1 0.005 ~ 0.012 4 / 4 0.008		
森下川下流	森 本 大 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 4 <0.0	1 <0.005 ~ 0.007 2 / 4 0.007		
金 腐 川	金 腐 川 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 4 <0.0	1 <0.005 ~ <0.005 0 / 4 <0.005		
河 北 潟 及 び 大野川の一部	粟 崎 橋	<0.01 ∼ <0.01	0 / 4 <0.0	$1 < 0.005 \sim 0.008 3 / 4 0.007$		

(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