

参考資料6 特殊項目の測定結果（銅、全亜鉛）

（単位：mg/L）

水 域 名	測 定 地 点 名	銅			全 亜 鉛			
		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		0.012 ～ 0.049	4 / 4	0.026	
梯川上流	土 合 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 6		<0.005 ～ 0.006	1 / 6	0.006	
〃	花坂用水取入口	<0.01 ～ 0.02	4 / 6	0.02	0.069 ～ 0.12	6 / 6	0.098	
〃	お茶用水取入口	<0.01 ～ 0.02	9 / 12	0.01	0.067 ～ 0.11	12 / 12	0.087	
〃	埴田用水取入口	<0.01 ～ <0.01	0 / 6		0.010 ～ 0.031	6 / 6	0.019	
郷谷川	主谷川合流点上流	0.10 ～ 0.30	6 / 6	0.19	0.21 ～ 0.78	6 / 6	0.41	
〃	主谷川合流点下流	0.08 ～ 0.34	12 / 12	0.17	0.31 ～ 0.89	12 / 12	0.57	
〃	西俣川合流点上流	0.07 ～ 0.24	6 / 6	0.15	0.34 ～ 0.72	6 / 6	0.53	
〃	沢 大 橋	0.03 ～ 0.09	12 / 12	0.06	0.18 ～ 0.29	12 / 12	0.24	
〃	金平大湯用水取入口	0.02 ～ 0.08	6 / 6	0.05	0.19 ～ 0.31	6 / 6	0.22	
〃	平 野 橋	0.01 ～ 0.05	6 / 6	0.03	0.20 ～ 0.27	6 / 6	0.24	
光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	<0.01 ～ <0.01	0 / 6		0.009 ～ 0.019	6 / 6	0.014	
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 12		0.006 ～ 0.029	12 / 12	0.011	
木 場 潟	木 場 潟 中 央	<0.01 ～ <0.01	0 / 12		<0.005 ～ 0.012	9 / 12	0.008	
手取川下流	美 川 大 橋	～	0 / 0		<0.005 ～ 0.008	3 / 4	0.007	
犀川下流	二 ツ 寺 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.005 ～ 0.009	3 / 4	0.008	
伏見川	伏 見 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		0.006 ～ 0.013	4 / 4	0.008	
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.005 ～ 0.008	2 / 4	0.008	
森下川下流	森 本 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.005 ～ 0.013	1 / 4	0.013	
金 腐 川	金 腐 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.005 ～ 0.014	1 / 4	0.014	
河北潟及び 大野川の一部	栗 ケ 崎 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		0.005 ～ 0.014	4 / 4	0.008	

（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