

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	—	0.011 ～ 0.032	4 / 4	0.023	
梯川上流	土 合 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.005 ～ 0.005	1 / 6	0.005	
〃	花坂用水取入口	<0.01 ～ 0.01	3 / 6	0.01	0.050 ～ 0.082	6 / 6	0.066	
〃	お茶用水取入口	<0.01 ～ 0.01	7 / 12	0.01	0.020 ～ 0.073	12 / 12	0.050	
〃	埴田用水取入口	<0.01 ～ 0.01	1 / 6	0.01	<0.005 ～ 0.035	4 / 6	0.018	
郷谷川	主谷川合流点上流	0.09 ～ 0.20	6 / 6	0.14	0.12 ～ 0.26	6 / 6	0.20	
〃	主谷川合流点下流	0.07 ～ 0.19	12 / 12	0.12	0.18 ～ 0.40	12 / 12	0.24	
〃	西俣川合流点上流	0.01 ～ 0.11	6 / 6	0.07	0.056 ～ 0.24	6 / 6	0.14	
〃	沢 大 橋	0.02 ～ 0.06	12 / 12	0.04	0.061 ～ 0.17	12 / 12	0.11	
〃	金平大湯用水取入口	0.01 ～ 0.04	6 / 6	0.03	0.056 ～ 0.15	6 / 6	0.097	
〃	平 野 橋	0.01 ～ 0.04	6 / 6	0.02	0.11 ～ 0.15	6 / 6	0.13	
光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	0.007 ～ 0.025	6 / 6	0.013	
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01 ～ 0.02	1 / 12	0.02	<0.005 ～ 0.024	10 / 12	0.011	
木 場 潟	木 場 潟 中 央	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.009	7 / 12	0.008	
手取川下流	美 川 大 橋	—	0 / 0	—	<0.001 ～ 0.009	1 / 2	0.009	
犀川下流	二 ツ 寺 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.006 ～ 0.014	4 / 4	0.008	
伏見川	伏 見 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.007 ～ 0.013	4 / 4	0.010	
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.010	3 / 4	0.008	
森下川下流	森 本 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ <0.005	0 / 4	<0.005	
金 腐 川	金 腐 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ <0.005	0 / 4	<0.005	
河北潟及び 大野川の一部	栗 ケ 崎 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.011	3 / 4	0.009	

（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