

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		0.019 ～ 0.035	4 / 4	0.025	
梯川上流	土 合 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 6		<0.005 ～ <0.005	0 / 6		
〃	花坂用水取入口	<0.01 ～ 0.01	4 / 6	0.01	0.063 ～ 0.15	6 / 6	0.095	
〃	お茶用水取入口	<0.01 ～ 0.02	10 / 12	0.01	0.028 ～ 0.12	12 / 12	0.079	
〃	埴田用水取入口	<0.01 ～ 0.01	1 / 6	0.01	<0.005 ～ 0.030	5 / 6	0.017	
郷谷川	主谷川合流点上流	0.06 ～ 0.18	6 / 6	0.13	0.13 ～ 0.29	6 / 6	0.21	
〃	主谷川合流点下流	0.10 ～ 0.30	12 / 12	0.15	0.26 ～ 0.65	12 / 12	0.42	
〃	西俣川合流点上流	0.03 ～ 0.23	6 / 6	0.11	0.064 ～ 0.58	6 / 6	0.34	
〃	沢 大 橋	0.03 ～ 0.10	12 / 12	0.05	0.087 ～ 0.31	12 / 12	0.20	
〃	金平大湯用水取入口	0.02 ～ 0.06	6 / 6	0.04	0.086 ～ 0.23	6 / 6	0.15	
〃	平 野 橋	0.01 ～ 0.05	6 / 6	0.03	0.12 ～ 0.34	6 / 6	0.24	
光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	<0.01 ～ <0.01	0 / 6		0.010 ～ 0.061	6 / 6	0.022	
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01 ～ 0.01	1 / 12	0.01	0.006 ～ 0.067	12 / 12	0.025	
木 場 潟	木 場 潟 中 央	<0.01 ～ 0.01	1 / 12	0.01	0.006 ～ 0.032	12 / 12	0.014	
手取川下流	美 川 大 橋	～	0 / 0		<0.005 ～ 0.015	3 / 4	0.011	
犀川下流	二 ツ 寺 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		0.006 ～ 0.037	4 / 4	0.015	
伏見川	伏 見 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		0.008 ～ 0.040	4 / 4	0.021	
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		0.005 ～ 0.010	4 / 4	0.007	
森下川下流	森 本 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.005 ～ 0.005	1 / 4	0.005	
金 腐 川	金 腐 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.005 ～ 0.005	1 / 4	0.005	
河北潟及び 大野川の一部	栗 ケ 崎 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.005 ～ 0.005	2 / 4	0.005	

（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