

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	—	0.008 ～ 0.027	4 / 4	0.016	
梯 川 上 流	土 合 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.005 ～ 0.032	1 / 6	0.032	
”	花坂用水取入口	<0.01 ～ 0.01	3 / 6	0.01	0.024 ～ 0.063	6 / 6	0.052	
”	お茶用水取入口	<0.01 ～ 0.01	8 / 12	0.01	0.012 ～ 0.072	12 / 12	0.046	
”	埴田用水取入口	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.005 ～ 0.043	5 / 6	0.024	
郷 谷 川	主谷川合流点上流	0.07 ～ 0.21	6 / 6	0.14	0.11 ～ 0.28	6 / 6	0.19	
”	主谷川合流点下流	0.03 ～ 0.20	12 / 12	0.12	0.087 ～ 0.37	12 / 12	0.24	
”	西俣川合流点上流	0.01 ～ 0.15	6 / 6	0.06	0.028 ～ 0.27	6 / 6	0.13	
”	沢 大 橋	0.02 ～ 0.06	12 / 12	0.03	0.040 ～ 0.17	12 / 12	0.095	
”	金平大湯用水取入口	0.02 ～ 0.04	6 / 6	0.03	0.064 ～ 0.17	6 / 6	0.11	
”	平 野 橋	0.01 ～ 0.04	6 / 6	0.02	0.081 ～ 0.19	6 / 6	0.13	
光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	<0.01 ～ <0.01	0 / 6	<0.01	0.009 ～ 0.024	6 / 6	0.017	
前 川	浮 柳 新 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.034	10 / 12	0.017	
木 場 湯	木 場 湯 中 央	<0.01 ～ <0.01	0 / 12	<0.01	<0.005 ～ 0.039	9 / 12	0.015	
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 ～ 0.019	4 / 4	0.012	
伏 見 川	伏 見 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	0.009 ～ 0.021	4 / 4	0.015	
浅野川下流	鞍 降 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.014	3 / 4	0.010	
森下川下流	森 本 大 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.005	1 / 4	0.005	
金 腐 川	金 腐 川 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.007	1 / 4	0.007	
河北湯及び大野川の一部	粟 崎 橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	<0.01	<0.005 ～ 0.013	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