

令和2年度 六甲山溪流調査地点別結果集計表

測定地点名	水系名	流末河川	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m3/s)	外観	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	ふん便性 大腸菌群数 (個/100mL)	塩化物 イオン (mg/L)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	陰イオン 界面活性剤 (mg/L)	環境基準 3項目で 類型
①住吉道上流	五助川水系	住吉川	R2.11.17	15.0	11.9	2.539	無色透明	7.7	1.3	<0.5	220	-	5	9.30	0.002	<0.01	A
②住吉道下流			R2.11.17	16.2	12.8	6.519	無色透明	8.0	1.3	<0.5	220	30	5	8.20	0.004	<0.01	A
③大月地獄谷上流	西山谷水系		R2.10.14	15.9	14.0	0.004	無色透明	7.5	1.5	<0.5	170	-	4	1.90	0.006	<0.01	A
④大月地獄谷下流			R2.10.14	19.0	17.0	0.225	無色透明	8.2	1.1	<0.5	1100	120	6	1.30	0.003	<0.01	B
⑤西山谷上流			R2.10.07	14.5	12.0	0.036	無色透明	7.7	1.3	<0.5	170	-	<1	0.88	0.010	<0.01	A
⑥西山谷下流			R2.10.07	18.5	15.0	0.913	無色透明	8.0	1.1	<0.5	1100	100	1	1.10	0.010	<0.01	B
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	R2.11.11	8.0	11.0	0.006	無色透明	8.3	1.7	0.6	490	18	9	0.66	0.008	<0.01	A
⑧杣谷上流			R2.11.11	10.0	11.0	0.119	無色透明	7.3	1.6	1.4	240	-	6	0.35	0.004	<0.01	A
⑨杣谷下流			R2.11.11	10.0	10.0	0.157	無色透明	7.7	1.0	1.2	130	42	7	0.78	0.006	<0.01	A
⑩トエンティクロス上流	布引川水系	生田川	R2.10.28	14.7	11.8	0.068	無色透明	7.2	1.4	1.6	130	-	7	0.46	0.005	<0.01	A
⑪トエンティクロス下流			R2.10.28	15.9	14.4	0.244	無色透明	7.5	1.3	1.0	170	52	6	0.49	0.003	<0.01	A
⑫地蔵谷上流			R2.11.10	8.8	11.5	0.022	無色透明	7.0	1.3	1.1	240	-	5	0.47	<0.001	<0.01	A
⑬地蔵谷下流			R2.11.10	12.1	12.3	0.041	無色透明	7.3	1.0	0.6	240	170	6	0.46	0.002	<0.01	A
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	R2.10.13	16.5	12.4	0.009	無色透明	7.7	1.5	0.6	79	-	3	0.81	0.022	<0.01	A
⑮紅葉谷下流			R2.10.13	17.8	16.0	0.234	無色透明	7.8	1.3	1.2	790	16	4	0.81	0.021	<0.01	A
⑯蓬山峡上流	奥山川水系	有野川	R2.10.20	14.0	12.0	0.329	無色透明	7.7	1.3	1.0	330	-	10	0.29	0.006	<0.01	A
⑰蓬山峡下流		武庫川	R2.10.20	16.0	14.0	0.534	無色透明	7.7	1.6	0.8	110	44	8	0.21	0.002	<0.01	A
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	R2.10.27	11.8	10.2	0.004	無色透明	8.0	1.7	1.8	1100	-	5	0.11	0.003	<0.01	B
⑲裏地獄谷下流			R2.10.27	17.0	11.9	0.004	無色透明	7.2	1.6	2.2	170	42	5	0.53	0.021	0.03	A

注:表中の[<]は定量下限値未満を, [-]は試験未実施を示す。