

令和1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 (m ³ /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	R1.10.30	15.5	14.0	0.191	無色透明	7.7	0.8	<0.5	70	-	5	1.10	0.004	<0.01	A
②住吉道下流			R1.10.30	15.8	14.8	1.065	無色透明	7.9	0.8	<0.5	220	76	5	0.94	0.010	<0.01	A
③大月地獄谷上流	西山谷水系		R1.10.09	15.7	13.9	0.001	無色透明	7.2	0.6	0.6	49	-	4	1.10	0.008	<0.01	AA
④大月地獄谷下流			R1.10.09	18.8	17.0	0.135	無色透明	7.9	0.5	<0.5	170	130	6	0.59	0.004	<0.01	A
⑤西山谷上流			R1.10.19	12.0	12.0	0.013	無色透明	7.7	0.5	0.8	49	-	7	0.98	0.011	<0.01	AA
⑥西山谷下流			R1.10.19	12.0	11.3	0.157	無色透明	8.0	0.5	1.0	170	120	7	1.30	0.019	<0.01	A
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	R1.11.05	13.8	13.2	0.114	無色透明	8.0	< 0.5	<0.5	110	32	10	0.67	0.004	<0.01	A
⑧杣谷上流			R1.11.05	12.9	13.2	0.01	無色透明	7.5	1.2	2.1	49	-	6	0.33	0.009	<0.01	A
⑨杣谷下流			R1.11.05	13.9	13.3	0.049	無色透明	7.7	< 0.5	1.4	70	24	7	0.21	0.008	<0.01	A
⑩トエンテイクロス上流	布引川水系	生田川	R1.11.06	13.1	10.7	0.135	無色透明	7.6	< 0.5	0.8	350	-	8	0.31	0.004	0.01	A
⑪トエンテイクロス下流			R1.11.12	14.1	13.5	0.105	無色透明	7.5	1.4	0.8	110	76	7	0.11	0.003	<0.01	A
⑫地蔵谷上流			R1.11.12	13.5	12.8	0.02	無色透明	7.2	1.4	0.8	170	-	6	<0.05	0.003	<0.01	A
⑬地蔵谷下流			R1.11.12	14.7	14.0	0.126	無色透明	7.5	1.0	0.6	170	12	7	<0.05	0.001	<0.01	A
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	R1.10.16	13.0	12.6	0.027	無色透明	7.5	< 0.5	1.0	79	-	4	0.42	0.006	<0.01	A
⑮紅葉谷下流			R1.10.16	15.9	15.9	0.081	無色透明	7.5	0.7	1.2	79	22	4	0.63	0.004	<0.01	A
⑯蓬山峡上流	奥山川水系	有野川	R1.10.15	19.8	15.1	0.248	無色透明	7.7	0.9	1.0	79	-	8	0.30	0.007	0.01	A
⑰蓬山峡下流		武庫川	R1.10.15	17.5	15.2	0.523	無色透明	7.6	1.8	0.8	170	90	7	0.31	0.006	<0.01	A
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	R1.11.13	11.3	9.3	0.02	無色透明	7.5	1.2	1.6	240	-	7	0.44	0.007	<0.01	A
⑲裏地獄谷下流			R1.11.13	13.0	11.4	0.087	無色透明	7.6	1.1	0.8	46	18	21	<0.05	0.002	<0.01	A

注:表中の[<]は定量下限値未満を, [-]は試験未実施を示す。