

平成30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 <sup>3</sup> /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	H30.10.25	18.2	14.1	0.120	無色透明	7.8	0.8	0.6	110	-	7	0.62	0.004	<0.01	A
②住吉道下流			H30.10.25	15.9	14.5	0.570	無色透明	7.9	1.0	1.0	490	14	6	0.66	0.005	<0.01	A
③大月地獄谷上流	西山谷水系		H30.10.31	12.0	12.0	0.002	無色透明	7.4	0.6	1.1	49	-		1.30	0.011	<0.01	AA
④大月地獄谷下流			H30.10.31	12.0	13.5	0.154	無色透明	8.0	0.7	0.8	490	8		0.92	0.004	<0.01	A
⑤西山谷上流			H30.10.24	17.0	13.4	0.027	無色透明	7.7	1.0	1.5	330	-	7	1.00	0.012	<0.01	A
⑥西山谷下流			H30.10.24	19.7	14.4	0.232	無色透明	7.8	1.0	1.3	1100	10	7	1.10	0.014	<0.01	B
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H30.11.07	16.0	13.9	0.085	無色透明	8.0	0.8	1.0	33	10	10	0.84	0.008	<0.01	AA
⑧杣谷上流			H30.11.07	17.2	13.0	0.013	無色透明	7.4	1.0	1.7	49	-	7	0.18	0.005	<0.01	AA
⑨杣谷下流			H30.11.07	16.8	14.2	0.050	無色透明	7.6	0.7	1.4	1400	30	8	0.29	0.013	<0.01	B
⑩トエンテイクロス上流	布引川水系	生田川	H30.11.01	15.0	11.2	0.116	無色やや濁り	7.8	0.7	1.9	130	-	8	0.57	0.013	<0.01	A
⑪トエンテイクロス下流			H30.11.01	16.0	13.7	0.158	無色透明	7.8	1.0	1.3	79	14	8	0.39	0.019	0.02	A
⑫地蔵谷上流			H30.11.08	18.5	13.8	0.003	無色透明	6.9	2.4	0.8	110	-	6	0.23	0.003	0.01	B
⑬地蔵谷下流			H30.11.08	18.4	14.6	0.557	無色透明	7.4	>0.5	0.8	170	8	8	0.31	<0.001	<0.01	A
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H30.10.18	17.0	12.5	0.012	無色透明	7.6	1.0	0.8	240	-	4	0.27	0.004	<0.01	A
⑮紅葉谷下流			H30.10.18	21.2	14.9	0.189	無色透明	7.8	0.9	1.0	110	8	6	0.35	0.003	<0.01	A
⑯蓬山峡上流	奥山川水系	有野川 ↓ 武庫川	H30.10.10	21.5	16.8	0.150	無色透明	7.8	1.3	1.2	330	-	9	0.32	0.004	<0.01	A
⑰蓬山峡下流			H30.10.10	19.2	16.8	0.283	無色透明	7.8	1.0	1.1	330	84	7	0.29	0.006	<0.01	A
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H30.10.17	14.2	13.0	0.017	無色透明	7.4	1.3	2.3	1100	-	6	0.12	0.023	0.03	B
⑲裏地獄谷下流			H30.10.17	19.1	14.6	0.096	無色透明	7.5	0.9	1.9	170	12	16	0.26	0.003	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。