

平成20年度 六甲山溪流調査地点別調査結果集計表

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	住吉川	住吉川	H20. 10. 06	17. 4	15. 8	0. 12	無色無臭	7. 7	<0. 5	2. 0	330	-	3	1. 5	<0. 01	<0. 01	A
②住吉道下流			H20. 10. 06	19. 2	17. 2	0. 28	無色無臭	7. 7	0. 5	3. 1	2, 200	70	4	1. 0	0. 01	<0. 01	B
③大月地獄谷上流	地獄谷川		H20. 10. 03	16. 9	14. 4	0. 0048	無色無臭	7. 6	<0. 5	2. 5	240	-	6	1. 8	0. 01	<0. 01	A
④大月地獄谷下流			H20. 10. 03	18. 1	17. 2	0. 026	無色無臭	7. 9	<0. 5	1. 3	790	200	6	1. 4	<0. 01	<0. 01	A
⑤西山谷上流	西山谷川		H20. 11. 14	13. 0	11. 5	0. 020	無色無臭	7. 7	<0. 5	1. 1	110	-	7	1. 3	0. 03	<0. 01	A
⑥西山谷下流			H20. 11. 14	17. 0	12. 2	0. 065	無色無臭	7. 8	<0. 5	1. 2	130	2	7	1. 5	0. 02	<0. 01	A
⑦六甲川中流	六甲川	H20. 11. 10	11. 1	11. 8	0. 074	無色無臭	7. 9	<0. 5	1. 9	350	19	12	0. 9	0. 01	<0. 01	A	
⑧柚谷上流	柚谷川	都賀川	H20. 11. 10	9. 7	11. 1	0. 011	無色無臭	7. 6	<0. 5	5. 1	33	-	7	0. 7	0. 01	<0. 01	AA
⑨柚谷下流			H20. 11. 10	12. 4	12. 2	0. 034	無色無臭	7. 7	<0. 5	3. 1	1, 700	11	12	0. 6	<0. 01	<0. 01	B
⑩トエンイク上流	生田川	生田川	H20. 10. 20	18. 2	14. 3	0. 055	無色無臭	7. 6	<0. 5	2. 0	1, 100	-	12	0. 4	<0. 01	<0. 01	B
⑪トエンイク下流			H20. 10. 20	21. 7	17. 8	0. 026	無色無臭	7. 6	<0. 5	1. 5	1, 300	50	9	0. 3	<0. 01	<0. 01	B
⑫地蔵谷上流			H20. 11. 25	7. 5	10. 3	0. 00069	無色無臭	7. 1	<0. 5	2. 1	33	-	7	0. 4	<0. 01	<0. 01	AA
⑬地蔵谷下流			H20. 11. 25	11. 2	12. 3	0. 054	無色無臭	7. 3	<0. 5	1. 2	240	4	10	0. 2	<0. 01	<0. 01	A
⑭紅葉谷上流	滝川	有馬川 ↓ 武庫川	H20. 10. 17	15. 0	12. 2	0. 0044	無色無臭	7. 5	<0. 5	0. 7	49	-	3	0. 7	<0. 01	<0. 01	AA
⑮紅葉谷下流		H20. 10. 17	19. 1	15. 5	0. 11	無色無臭	7. 5	<0. 5	1. 7	240	5	3	0. 9	<0. 01	<0. 01	A	
⑯蓬山峡上流	奥山川	有野川 ↓ 武庫川	H20. 10. 31	12. 7	11. 9	0. 050	無色無臭	7. 6	<0. 5	1. 5	170	-	8	0. 6	<0. 01	<0. 01	A
⑰蓬山峡下流		H20. 10. 31	13. 3	12. 5	0. 074	無色無臭	7. 7	<0. 5	1. 7	110	7	8	0. 5	<0. 01	<0. 01	A	
⑱裏地獄谷上流	黒岩谷川	志染川 ↓ 加古川	H20. 10. 27	12. 0	12. 2	0. 010	無色無臭	7. 5	<0. 5	2. 5	330	-	7	0. 4	0. 02	<0. 01	A
⑲裏地獄谷下流		H20. 10. 27	15. 2	15. 0	0. 021	無色無臭	7. 5	<0. 5	2. 3	1, 300	<2	14	0. 4	<0. 01	<0. 01	B	

注：表中の[<]は測定下限値未満を，[-]は分析未実施を示す。