

平成25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	H25. 11. 07	13. 0	12. 2	0. 024	無色透明	7. 5	<0. 5	1. 2	460	-	5	1. 0	<0. 001	<0. 01	A
②住吉道下流			H25. 11. 07	15. 8	14. 5	1. 1	無色透明	7. 6	0. 6	2. 3	3, 300	190	6	0. 94	0. 004	<0. 01	B
③大月地獄谷上流	西山谷水系		H25. 10. 03	16. 5	14. 7	0. 0056	無色透明	7. 4	1. 5	1. 9	700	-	8	1. 7	0. 008	<0. 01	A
④大月地獄谷下流			H25. 10. 03	20. 3	17. 5	0. 020	無色透明	7. 9	1. 4	1. 3	3, 100	18	6	1. 4	0. 003	<0. 01	B
⑤西山谷上流			H25. 11. 06	14. 0	12. 0	0. 011	無色透明	7. 6	1. 1	2. 0	94	-	8	1. 3	0. 031	<0. 01	A
⑥西山谷下流			H25. 11. 06	14. 9	12. 0	0. 036	無色透明	7. 7	1. 1	1. 5	460	26	8	1. 5	0. 018	<0. 01	A
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H25. 09. 25	25. 8	19. 0	0. 098	無色透明	7. 5	1. 0	1. 5	3, 300	22	12	1. 3	0. 010	<0. 01	B
⑧柚谷上流			H25. 09. 25	24. 0	18. 7	0. 0043	無色透明	7. 2	0. 8	2. 2	490	14	7	0. 26	0. 019	<0. 01	A
⑨柚谷下流			H25. 09. 25	30. 0	21. 3	0. 028	無色透明	7. 4	1. 0	3. 1	3, 300	34	7	0. 23	0. 013	<0. 01	B
⑩トエンティク上流	布引川水系	生田川	H25. 10. 17	13. 0	13. 0	0. 18	無色透明	7. 4	1. 3	2. 6	2, 200	-	9	0. 58	0. 015	<0. 01	B
⑪トエンティク下流			H25. 10. 17	15. 5	15. 3	0. 35	無色透明	7. 6	1. 6	4. 8	14, 000	220	9	0. 61	0. 023	<0. 01	C
⑫地蔵谷上流			H25. 11. 13	8. 0	9. 2	0. 0062	無色透明	7. 2	1. 5	3. 2	130	-	7	0. 23	<0. 001	<0. 01	A
⑬地蔵谷下流			H25. 11. 13	8. 9	11. 4	0. 14	無色透明	7. 6	1. 3	2. 4	490	70	8	0. 43	<0. 001	<0. 01	A
⑭紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H25. 10. 28	9. 7	11. 9	0. 013	無色透明	7. 1	1. 6	1. 4	460	-	3	0. 92	0. 006	<0. 01	A
⑮紅葉谷下流			H25. 10. 28	13. 5	13. 3	0. 27	無色透明	7. 4	1. 1	1. 9	490	86	3	0. 85	<0. 001	<0. 01	A
⑯蓬山峡上流	奥山川水系	有野川	H25. 10. 30	15. 0	13. 0	0. 09	無色透明	7. 5	0. 7	1. 6	49	-	6	0. 73	<0. 001	<0. 01	A A
⑰蓬山峡下流		武庫川	H25. 10. 30	16. 2	13. 6	0. 16	無色透明	7. 6	0. 7	1. 4	330	38	8	0. 62	<0. 001	<0. 01	A
⑱裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H25. 10. 31	11. 2	11. 5	0. 028	無色透明	7. 1	1. 8	2. 2	140	-	5	0. 25	0. 004	<0. 01	A
⑲裏地獄谷下流			H25. 10. 31	15. 3	13. 2	0. 076	無色透明	7. 3	1. 6	2. 3	1, 700	14	14	0. 23	<0. 001	<0. 01	B

注：表中の<>は定量下限値未満を，[-]は試験未実施を示す。