平成23年度 六甲山渓流調査地点別結果

1 残20千尺	八千山庆机副直也点为相关																
測定地点名	水系名	流末河川	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m3/s)	外観	рН	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		H23. 10. 04	14. 6	14. 2	0. 13	無色透明 微藻臭	7. 4	1. 5	0.8	110	-	7	1. 0	0. 004	<0.01	Α
②住吉道下流			H23. 10. 04	16. 4	14. 5	0. 54	無色透明 微藻臭	7. 7	1.4	1.4	1, 300	10	5	1. 1	0. 006	<0.01	В
③大月地獄谷上流	西山谷水系	住吉川	H23. 10. 19	14. 0	12. 0	0. 0024	無色透明 微藻臭	7. 4	1.4	1.5	130	_	6	2. 5	0. 008	<0.01	Α
④大月地獄谷下流			H23. 10. 19	16. 0	15. 5	0. 067	無色透明 微藻臭	7. 8	1.3	1.5	940	56	7	1.8	0. 007	<0.01	Α
⑤西山谷上流			H23. 10. 07	12. 8	13. 2	0. 025	無色透明 微藻臭	7. 3	1. 3	1.7	2, 200	-	8	1.4	0. 051	<0.01	В
⑥西山谷下流			H23. 10. 07	14. 4	15. 5	0. 16	無色透明 微藻臭	7. 4	1.4	2. 1	790	32	8	1.6	0. 023	<0.01	Α
⑦六甲川中流	六甲川水系	都賀川	H23. 10. 11	18. 0	16. 0	0. 12	無色透明 微藻臭	7.7	1.3	2. 2	1, 700	150	12	1. 2	0. 009	<0.01	В
⑧杣谷上流			H23. 10. 11	17. 1	15. 0	0. 0054	無色透明 微藻臭	7. 4	1.3	2. 8	220	1	7	0. 44	0. 005	<0.01	Α
9杣谷下流			H23. 10. 11	19.8	17. 0	0. 024	無色透明 微藻臭	7. 5	1. 3	2. 2	1, 100	<2	8	0. 31	0. 006	<0.01	В
⑩トエンティクロス上流	布引川水系	生田川	H23. 10. 25	15. 0	15. 5	0. 10	無色透明 微藻臭	7. 4	1. 3	2. 7	490	_	7	0. 58	0. 006	<0.01	Α
⑪トエンティクロス下流			H23. 10. 25	15. 9	16. 2	0. 55	無色透明 微藻臭	7. 5	1. 3	3. 0	4, 900	680	7	0. 60	0. 007	<0.01	В
12地蔵谷上流			H23. 10. 28	12. 8	14. 0	0. 0061	無色透明 微藻臭	6.8	1. 4	1. 9	700	1	6	0. 44	0. 042	<0.01	Α
13地蔵谷下流			H23. 10. 28	14. 8	14. 2	0. 17	無色透明 微藻臭	7. 5	1. 4	2. 0	1, 700	85	7	0. 51	0. 045	<0.01	В
14)紅葉谷上流	有馬滝川水系	武庫川	H23. 11. 01	14. 0	12. 0	0. 0076	無色透明 微藻臭	7. 5	1. 2	1. 1	490	_	6	0. 35	0. 039	<0.01	Α
⑮紅葉谷下流			H23. 11. 01	17. 0	14. 0	0. 091	無色透明 微藻臭	7. 7	1. 4	1. 8	330	40	5	0. 40	0. 043	<0.01	A
16逢山峡上流	奥山川水系	\downarrow	H23. 10. 21	19. 9	14. 5	0. 089	やや白濁 微土臭	7. 4	0. 9	4. 1	3, 300	_	7	0. 79	0. 018	<0.01	В
⑪逢山峡下流			H23. 10. 21	20. 7	15. 4	0. 40	無色透明 微藻臭	7. 5	0.8	1. 5	490	72	7	0. 68	0. 007	<0.01	Α
18裏地獄谷上流	山田川水系	志染川	H23. 10. 18	12. 6	12. 0	0. 022	無色透明 微藻臭	7. 2	1. 3	2. 8	1, 300	_	7	0. 50	0. 017	<0.01	В
⑩裏地獄谷下流			H23. 10. 18	15. 9	14. 6	0. 12	無色透明 微藻臭	7. 2	0.8	2. 3	490	50	12	0. 42	0. 006	<0.01	Α

注:表中の[⟨]は定量下限値未満を、[-]は試験未実施を示す。