平成26年度 六甲山渓流調査地点別結果集計表

			気温	水温	流量	LI 70		BOD	COD	大腸菌群数	ふん便性	塩化物	全窒素	全りん	陰イオン	環境基準
水糸名		採取年月日	(°C)	(°C)	(m3/s)	外観	рН	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	大腸風群致 (個/100mL)	イオン (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	界面活性剤 (mg/L)	3頃日で 類型
ᆂᅖᄞᄽᅑ	住吉川	H26. 10. 01	20. 0	15. 3	0. 059	無色透明	7. 5	0. 9	0. 9	79	-	7	0. 95	0. 007	<0.01	АА
<b>工</b> 列川小木		H26. 10. 01	19. 5	17. 3	0. 42	無色透明	7. 6	1. 1	1.3	1300	35	6	0. 88	0.009	<0.01	В
		H26. 10. 02	16. 3	14. 0	0. 0035	無色透明	7. 3	0. 9	0.8	700	-	5	1.9	0.009	<0.01	Α
西山谷水系		H26. 10. 02	19. 6	17. 0	0. 23	無色透明	7. 9	0. 9	0. 9	790	28	7	1. 2	0.008	<0.01	Α
		H26. 10. 09	17. 5	13. 0	0. 018	無色透明	7. 7	1. 2	0. 9	220	-	6	1.3	0. 012	<0.01	Α
	H26. 10. 09	20. 0	15. 8	0. 39	無色透明	7. 8	1. 0	1. 1	1100	85	7	1.3	0. 013	<0.01	В	
六甲川水系 都	都賀川	H26. 10. 15	17. 0	15. 0	0. 22	無色透明	7. 7	1. 3	1.8	700	72	9	1. 2	0. 015	<0.01	Α
		H26. 10. 15	15. 6	12. 5	0. 011	無色透明	6. 6	1. 4	3. 8	790	-	6	0. 37	0. 004	<0.01	Α
		H26. 10. 15	18. 0	17. 0	0. 093	無色透明	7. 6	1. 5	4. 1	2400	110	6	1. 2	0.008	<0.01	В
	生田川	H26. 10. 30	12. 6	11.8	0. 25	無色透明	7. 5	1.4	1. 7	23	-	9	0. 53	0. 011	<0.01	Α
布引川水系 生		H26. 10. 30	15. 3	14. 2	0. 13	無色透明	7. 5	1. 1	1. 7	110	22	8	0. 50	0. 003	<0.01	Α
		H26. 10. 08	15. 8	15. 5	0. 012	無色透明	6.8	1. 1	2. 0	1700	-	6	0. 47	0. 003	<0.01	В
		H26. 10. 08	19. 8	17. 5	0. 12	無色透明	7. 3	1. 1	2. 0	1700	260	8	0. 53	0. 003	<0.01	В
有馬滝川水系	武庫川	土砂崩れによる通行止めにより														
		実施せず														
奥山川水系	有野川	H26. 10. 22	13. 4	14. 2	0. 079	やや白濁	7. 6	2. 0	2. 1	1300	-	8	0. 55	0. 012	<0.01	В
	↓ 武庫川	H26. 10. 22	14. 1	15. 0	0. 41	無色透明	7. 6	1. 4	2. 0	130	35	8	0. 54	0. 007	<0.01	Α
山田川水系	志染川	H26. 10. 16	12. 8	13. 2	0. 014	無色透明	7. 3	1. 2	2. 3	1300	_	9	0. 50	0. 019	<0.01	В
		H26. 10. 16	16. 0	14. 0	0. 051	無色透明	7. 7	1. 2	2. 7	790	14	11	0. 35	0. 005	<0.01	Α
	六甲川水系 布引川水系 耳馬滝川水系 奥山川水系	五助川水系 住吉川 西山谷水系 都賀川 布引川水系 生田川 東山川水系 二武庫川 東山川水系 有計庫川 武庫川川	五助川水系 在吉川 在吉川 (注吉川 (注吉川 (注吉川 (注吉川 (注音、10.02 (計26.10.02 (計26.10.09 (計26.10.09 (計26.10.15 (計26.10.15 (計26.10.30 (計26.10.30 (計26.10.08 (計26.10.08 (計26.10.08 (計26.10.08 (計26.10.08 (計26.10.22 (計26.10.22 (計26.10.22 (計26.10.22 (計26.10.22 (計26.10.22 (計26.10.22 (計26.10.22	田田川水系 日本	五助川水系 在	大系名   流末河川   採取年月日   (°C)   (°C)   (m3/s)     田田川水系   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	ホ	五助川水系 在	大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻	大麻石	本来名 漢本河川 株似年月日 (°C) (°C) (m3/s) (m3/s) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (MPN/100mL) (MPN	採取年月日   (***********************************	大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻   大麻	本系名 歳末河川 探取年月日 (で)	本系名   無末回   摂取年月日   次位   次値   次値   次値   次値   次値   次値   次値	水系名 表末河川 採取年月日 (**C**) (**C**) (**C**) (**M**) (**M***) (**M**) (**M

注:表中の[⟨]は定量下限値未満を、[-]は試験未実施を示す。