

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	フェノール類			銅			亜鉛			鉄溶解性			マンガン溶解性			クロム		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
武庫川	宮前橋 (006-51)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	2	0.001	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川上流	大橋 (006-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	4	0.001	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川上流	三田大橋 (007-51)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	3	0.001	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川中流	鶴治橋 (007-52)	年間	表層																		
武庫川中流	大岩橋 (007-53)	年間	表層																		
武庫川中流	温泉橋 (007-55)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0.003	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川中流	生瀬橋 (007-54)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0.003	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川中流	百間樋 (007-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	3	0.003	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川中流	甲武橋 (008-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0.004	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0.003	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川下流	阪神鉄橋 (008-52)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	2	0.005	<0.01 ~<0.01	0													
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		<0.01 ~<0.01	0													
武庫川下流	山田滑谷ダム放流口 (324-01)	年間	表層																		
武庫川	大江橋 (217-01)	年間	表層																		
長尾川	才谷橋 (218-01)	年間	表層																		
武庫川	岡場橋 (219-01)	年間	表層																		
有野川	有野川流末 (219-03)	年間	表層																		
有野川	長尾佐橋 (220-01)	年間	表層																		
有馬川	明治橋 (220-02)	年間	表層																		
有馬川	月見橋 (220-04)	年間	表層																		

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

平均: 下限値以上の日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	塩化物イオン			塩素量			アンモニウム性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			磷酸性磷				
				最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n
武庫川	宮前橋 (006-51)	年間	表層	10	12	13																	
武庫川上流	武庫川上流 (006-01)	年間	表層	6	12	10	0.02	6	0.02	<0.005	0	0.48	6	0.03	0.01	6	0.06	6	0.03				
武庫川	三田大橋 (007-51)	年間	表層	7	12	10				0.005	4	0.39	4		0.25	4							
武庫川中流	亀治橋 (007-52)	年間	表層	17	12	29																	
武庫川	大岩橋 (007-53)	年間	表層	22	12	44	0.02	6	0.13	<0.005	5	0.21	5	0.76	0.02	6	0.04	6	0.04				
武庫川中流	温泉橋 (007-55)	年間	表層	22	12	49	<0.01	11	0.2	<0.005	5	0.072	6	1.6	0.72	6	0.07	6	0.07				
武庫川	生瀬橋 (007-54)	年間	表層	25	12	41	0.01	12	0.05	<0.005	4	0.032	6	1.1	0.7	6	0.05	6	0.05				
武庫川中流	百間樋 (008-01)	年間	表層	24	12	38	<0.01	11	0.05	<0.005	4	0.021	6	0.95	0.41	6	0.04	6	0.04				
武庫川	甲武橋 (008-01)	年間	表層	14	12	33	<0.01	2	0.03	0.005	6	0.022	6	0.89	0.24	6	0.03	6	0.03				
武庫川下流	武庫川下流 (008-51)	年間	表層	11	12	39	<0.01	1	0.11	0.008	4	0.011	4	0.99	0.05	4	0.03	4	0.03				
武庫川	阪神鉄橋 (008-52)	年間	表層	15	12	59	<0.01	1	0.02	0.009	6	0.016	6	0.78	0.36	6							
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	43	6	2600	<0.01	2	0.05	0.008	3	0.017	3	0.46	0.08	3	0.03	3	0.03				
武庫川	山田滑谷ダム放流口 (324-01)	年間	表層																				
武庫川	大江橋 (217-01)	年間	表層	18	12	30																	
長尾川	才谷橋 (218-01)	年間	表層	12	12	18																	
武庫川	岡場橋 (219-01)	年間	表層	34	4	56	<0.01	1	0.02	<0.005	0	0.49	3	0.01	0.45	3	0.01	3	0.01				
有野川	有野川流末 (219-03)	年間	表層	28	12	45	<0.01	3	0.02	<0.005	3	0.15	5	0.57	<0.05	5	0.02	5	0.02				
武庫川	長尾佐橋 (220-01)	年間	表層	65	4	130	<0.01	1	0.01	<0.005	0	0.83	3	0.83	0.74	3	<0.01	3	0.04				
有馬川	明治橋 (220-02)	年間	表層	68	6	110	<0.01	1	0.07	<0.005	0	0.89	4	0.89	0.7	4	<0.01	4	0.04				
有馬川	月見橋 (220-04)	年間	表層	32	12	51	<0.01	2	0.02	<0.005	4	0.12	5	0.55	<0.05	5	0.01	5	0.03				

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	陰イオン界面活性剤			一般細菌			総硬度			蒸発残留物			導電率電気伝導度			溶解性COD			
				最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	
武庫川	宮前橋	年間	表層																			
武庫川上流	(006-51)																					
武庫川	大橋	年間	表層																			
武庫川上流	(006-01)																					
武庫川	三田大橋	年間	表層																			
武庫川中流	(007-51)																					
武庫川	亀治橋	年間	表層																			
武庫川中流	(007-52)																					
武庫川	大岩橋	年間	表層	<0.01	1	0.01																
武庫川中流	(007-53)			~0.01	3																	
武庫川	温泉橋	年間	表層	<0.01	0																	
武庫川中流	(007-55)			~<0.01	2																	
武庫川	生瀬橋	年間	表層	<0.01	0																	
武庫川中流	(007-54)			~<0.01	2																	
武庫川	百間樋	年間	表層	<0.01	0																	
武庫川中流	(007-01)			~<0.01	2																	
武庫川	甲武橋	年間	表層	<0.01	0																	
武庫川中流	(008-01)			~<0.01	4																	
武庫川	武庫大橋	年間	表層	<0.01	1	0.02																
武庫川下流	(008-51)			~0.02	2																	
武庫川	阪神鉄橋	年間	表層																			
武庫川下流	(008-52)																					
武庫川	南武橋	年間	表層																			
武庫川下流	(008-53)																					
武庫川	山田滑谷ダム放流口	年間	表層																			
武庫川	(324-01)																					
武庫川	大江橋	年間	表層																			
武庫川	(217-01)																					
長尾川	才谷橋	年間	表層	0.02	1	0.02																
武庫川	(218-01)			~0.02	1																	
八多川	岡場橋	年間	表層																			
武庫川	(219-01)																					
有野川	有野川流末	年間	表層	<0.01	0																	
武庫川	(219-03)			~<0.01	3																	
有野川	長尾佐橋	年間	表層	<0.01	0																	
武庫川	(220-01)			~<0.01	3																	
有馬川	明治橋	年間	表層																			
武庫川	(220-02)																					
有馬川	月見橋	年間	表層	<0.01	0																	
武庫川	(220-04)			~<0.01	3																	
有馬川																						

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の日間平均値の年平均

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2004年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	クロロフィルa			CODアルカリ性法			有機性窒素		
				最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n
武庫川	宮前橋 (006-51)	年間	表層									
武庫川上流	大橋 (006-01)	年間	表層									
武庫川上流	三田大橋 (007-51)	年間	表層									
武庫川中流	亀治橋 (007-52)	年間	表層									
武庫川中流	大岩橋 (007-53)	年間	表層									
武庫川中流	温泉橋 (007-55)	年間	表層									
武庫川中流	生瀬橋 (007-54)	年間	表層									
武庫川中流	百間樋 (007-01)	年間	表層									
武庫川中流	甲武橋 (008-01)	年間	表層									
武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層									
武庫川下流	阪神鉄橋 (008-52)	年間	表層									
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層									
武庫川下流	山田滑谷ダム放流口 (324-01)	年間	表層									
武庫川	大江橋 (217-01)	年間	表層									
長尾川	才谷橋 (218-01)	年間	表層									
武庫川	八多川	年間	表層									
武庫川	阿鼻橋 (219-01)	年間	表層									
有野川	有野川流末 (219-03)	年間	表層									
有野川	長尾佐橋 (220-01)	年間	表層									
有馬川	明治橋 (220-02)	年間	表層									
武庫川	月見橋 (220-04)	年間	表層									
有馬川												

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 下限値以上の日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流量				COD (河川)					
				日間平均値		低水流量		日間平均値		中央値		75%値	
				最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
武庫川	宮前橋 (006-51)	年間	表層	0.01 ~ 3.4	0.92	0.01 ~ 3.4	0.14	1.6 ~ 6.7	3	1.6 ~ 6.7	2.4	3.8	
武庫川上流	大橋 (006-01)	年間	表層					1.7 ~ 4.8	3.1	1.7 ~ 4.8	3	3.9	
武庫川上流	三田大橋 (007-51)	年間	表層					3.4 ~ 6.8	4.4	3.4 ~ 6.8	4.1	5	
武庫川中流	鶴治橋 (007-52)	年間	表層	0.82 ~ 6.8	2.9	0.82 ~ 6.8	1.8	3.2 ~ 6.1	4.4	3.2 ~ 6.1	4.1	4.9	
武庫川中流	大岩橋 (007-53)	年間	表層	1.5 ~ 7.5	3.6	1.5 ~ 7.5	2.2	4.2 ~ 7.1	5.1	4.2 ~ 7.1	4.8	5.3	
武庫川	温泉橋 (007-55)	年間	表層	1.6 ~ 11	4.5	1.6 ~ 11	2.4	3.2 ~ 6.3	4.5	3.2 ~ 6.3	4.1	4.9	
武庫川中流	生瀬橋 (007-54)	年間	表層	2 ~ 8	5.1	2 ~ 8	2.9	2.5 ~ 4.8	3.7	2.5 ~ 4.8	3.8	4	
武庫川中流	百間樋 (007-01)	年間	表層	2.1 ~ 10	5.5	2.1 ~ 10	2.8	2.1 ~ 4.2	3.2	2.1 ~ 4.2	3.2	3.5	
武庫川中流	甲武橋 (008-01)	年間	表層	0.21 ~ 25	5.8	0.21 ~ 25	1.4	3.2 ~ 6.1	4.3	3.2 ~ 6.1	3.9	4.6	
武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層					2.2 ~ 11	4.2	2.2 ~ 11	3.7	4.2	
武庫川下流	阪神鉄橋 (008-52)	年間	表層					3.2 ~ 6	4.3	3.2 ~ 6	4.3	4.8	
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層					3.3 ~ 7.3	4.5	3.3 ~ 7.3	4.2	4.8	
武庫川下流	山田滑谷ダム放流口 (324-01)	年間	表層					3.8 ~ 6.6	5.1	3.8 ~ 6.6	5.3	5.8	
武庫川	大江橋 (217-01)	年間	表層	0.01 ~ 0.07	0.04	0.01 ~ 0.07	0.02	6.4 ~ 10	8.5	6.4 ~ 10	8.5	8.8	
長尾川	才谷橋 (218-01)	年間	表層	0.03 ~ 0.23	0.1	0.03 ~ 0.23	0.06	4.7 ~ 9	6.6	4.7 ~ 9	6.1	7.8	
武庫川	岡場橋 (219-01)	年間	表層	0.11 ~ 0.4	0.21	0.11 ~ 0.4	0.15	1.2 ~ 2.3	1.9	1.2 ~ 2.3	2.1	2.2	
有野川	有野川流末 (219-03)	年間	表層	0.23 ~ 1.3	0.63	0.23 ~ 1.3	0.38	2.5 ~ 6	3.9	2.5 ~ 6	3.6	4.4	
有野川	長尾佐橋 (220-01)	年間	表層	0.05 ~ 0.16	0.11	0.05 ~ 0.16	0.06	1.5 ~ 2.2	1.9	1.5 ~ 2.2	1.9	2.1	
有馬川	明治橋 (220-02)	年間	表層	0.04 ~ 0.6	0.24	0.04 ~ 0.6	0.17	1.4 ~ 3.1	2.4	1.4 ~ 3.1	2.6	3.1	
武庫川	月見橋 (220-04)	年間	表層	0.24 ~ 2.5	1.3	0.24 ~ 2.5	0.68	2.8 ~ 5.5	4.1	2.8 ~ 5.5	3.8	4.7	

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	フェノール類			銅			亜鉛			純溶解性			マンガン溶解性			クロム		
				最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n
武庫川	船坂橋 (323-01)	年間	表層																		
船坂川	下田橋 (323-02)	年間	表層				0.001 ~0.004	0.003	3	<0.01 ~0.02	0.02	2	0.07 ~0.21	0.14	3	<0.01 ~0.05	0.04	2	<0.01 ~0.01	0	0
武庫川	鍋倉橋 (323-03)	年間	表層				0.003 ~0.003	0.003	1	0.01 ~0.01	0.01	1	0.22 ~0.22	0.22	1	<0.01 ~0.01	0	0	<0.01 ~0.01	0	0
武庫川	西久保橋 (325-01)	年間	表層				0.002 ~0.023	0.013	2	<0.01 ~0.03	0.03	1	0.12 ~0.14	0.13	2	<0.01 ~0.03	0.03	1	<0.01 ~0.02	1	0.02
武庫川	神戸市量水観測地 (221-01)	年間	表層				0.001 ~0.004	0.002	6	<0.01 ~0.01	0	0	0.01 ~0.06	0.04	6	<0.01 ~0.07	0.07	1	<0.01 ~0.01	0	0
波豆川	坂下橋 (222-02)	年間	表層				<0.001 ~0.001	0.001	2	<0.01 ~0.01	0	0			6	<0.01 ~0.01	0.01	2	<0.01 ~0.01	0	6
武庫川	羽東川 (222-01)	年間	表層				<0.001 ~0.001	0.001	2	<0.01 ~0.01	0	0			6	<0.01 ~0.01	0.02	4	<0.01 ~0.01	0	6
武庫川	農協南 (223-01)	年間	表層						6												
武庫川	流末 (223-02)	年間	表層				0.003 ~0.01	0.006	3	<0.01 ~0.02	0.02	2	0.04 ~0.07	0.05	3	<0.01 ~0.01	0	0	<0.01 ~0.01	2	0.01
武庫川	名塩川 (224-01)	年間	表層				0.002 ~0.008	0.004	6	<0.01 ~0.05	0.03	5	0.09 ~0.16	0.12	6	0.01 ~0.1	0.06	6	<0.01 ~0.01	0	6
天王寺川	稲野橋 (225-04)	年間	表層						6												
武庫川	鷲林寺橋 (225-03)	年間	表層				0.003 ~0.004	0.004	4	<0.01 ~0.09	0.05	2	0.04 ~0.07	0.05	4	<0.01 ~0.01	0	0	<0.01 ~0.02	1	0.02
武庫川	甲山橋 (225-02)	年間	表層				0.002 ~0.002	0.002	1	<0.01 ~0.01	0	0	0.05 ~0.05	0.05	1	<0.01 ~0.01	0	0	0.01 ~0.01	1	0.01
武庫川	翁橋 (008-01)	補足	表層																		
武庫川	甲武橋 (008-01)	補足	表層																		
武庫川下流	合計								73		34									7	88
									88		91										88

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の日間平均値の年平均

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

作成日：2006/1/16

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	塩化物イオン			塩素量			アンモニア性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			磷酸性磷				
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n
武庫川	船坂橋 (323-01)	年間	表層	4 ~7	4	6	/	/	/	<0.01 ~<0.01	0	0.82 ~0.87	2	0.85	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	下田橋 (323-02)	年間	表層	6 ~12	6	9	/	/	0.06	<0.005 ~<0.011	2	0.69 ~0.92	4	0.76	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	鍋倉橋 (323-03)	年間	表層	7 ~16	4	10	/	/	0.1	<0.005 ~0.008	1	0.46 ~0.54	2	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	西久保橋 (325-01)	年間	表層	50 ~130	6	84	/	/	0.1	<0.005 ~0.009	3	0.61 ~0.86	4	0.74	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	神戸市量水観測地 (221-01)	年間	表層	7 ~13	12	9	/	/	0.06	<0.005 ~0.01	4	0.06 ~0.52	6	0.33	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05
武庫川	坂下橋 (222-02)	年間	表層	6 ~9	12	8	/	/	0.03	<0.005 ~0.02	1	0.18 ~1.3	6	0.67	/	/	/	/	/	/	/	/	0.01
武庫川	神戸市量水観測地 (222-01)	年間	表層	5 ~9	12	7	/	/	0.03	<0.005 ~0.01	1	0.37 ~0.56	6	0.49	/	/	/	/	/	/	/	/	0.03
武庫川	豊協南 (223-01)	年間	表層	11 ~28	4	16	/	/	0.03	0.008 ~0.013	2	0.48 ~0.52	2	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	流末 (223-02)	年間	表層	20 ~57	6	36	/	/	0.07	<0.005 ~0.009	3	0.4 ~0.54	4	0.48	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	稲野橋 (224-01)	年間	表層	10 ~60	12	21	/	/	0.03	0.008 ~0.013	2	0.48 ~0.52	2	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	篤林寺橋 (225-04)	年間	表層	8 ~14	4	11	/	/	0.13	<0.005 ~<0.005	0	0.64 ~0.81	2	0.73	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	甲山橋 (225-03)	年間	表層	8 ~17	12	11	/	/	0.07	<0.005 ~0.01	3	0.8 ~1.3	6	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	翁橋 (225-02)	年間	表層	8 ~15	4	11	/	/	0.12	<0.005 ~0.009	1	0.19 ~1.1	2	0.65	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	甲武庫橋 (008-01)	補足	表層	39 ~41	13	40	/	/	0.03	0.008 ~0.01	3	0.8 ~1.3	6	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合計 (全層を除く)				311	311	311	0	0	88	141	69	119	121	63	73								

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の日間平均値の年平均

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

作成日：2006/1/16

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	陰イオン界面活性剤			一般細菌			総硬度			蒸発残留物			導電率電気伝導度			溶解性COD		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
武庫川	船坂橋 (323-01)	年間	表層																		
武庫川	下田橋 (323-02)	年間	表層																		
武庫川	錦倉橋 (323-03)	年間	表層																		
武庫川	西久保橋 (325-01)	年間	表層																		
武庫川	神戸市量水観測地 (221-01)	年間	表層	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4	10	12	13	10	12	12			
波豆川	坂下橋 (222-02)	年間	表層	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4									
武庫川	神戸市量水観測地 (222-01)	年間	表層	<0.01	1	4	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01									
羽曳川	農協南 (223-01)	年間	表層																		
武庫川	流末 (223-02)	年間	表層																		
名塩川	稲野橋 (224-01)	年間	表層	<0.01	0	6	<0.01	0	6	<0.01	0	6									
武庫川	鷺林寺橋 (225-04)	年間	表層																		
天王寺川	甲山橋 (225-03)	年間	表層	<0.01	0	2	<0.01	0	2	<0.01	0	2									
武庫川	翁橋 (225-02)	年間	表層																		
仁川	甲武橋 (008-01)	補足	表層																		
武庫川	合計 (全層を除く)			4	4	45	12	12	12	0	0	0	0	0	0	52	52	52	0	0	

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の日間平均値の年平均



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	クロロフィルa ( )			CODアルカリ性法 ( )			有機性窒素 ( )		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
武庫川	船坂橋 (323-01)	年間	表層									
船坂川	下田橋 (323-02)	年間	表層									
船坂川	錦倉橋 (323-03)	年間	表層									
武庫川	西久保橋 (325-01)	年間	表層									
西川	神戸市量水観測地 (221-01)	年間	表層									
波豆川	坂下橋 (222-02)	年間	表層									
武庫川	神戸市量水観測地 (222-01)	年間	表層									
羽東川	農協南 (223-01)	年間	表層									
武庫川	流末 (223-02)	年間	表層									
名塩川	稲野橋 (224-01)	年間	表層									
天王寺川	鷺林寺橋 (225-04)	年間	表層									
武庫川	甲山橋 (225-03)	年間	表層									
仁川	翁橋 (225-02)	年間	表層									
武庫川	甲武橋 (008-01)	補足	表層									
武庫川下流	合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
 2. k：下限値以上の検体数 n：総検体数 平均：下限値以上の日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2004年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流量				COD (河川)				
				日間平均値		低水流量		日間平均値		中央値		75%値
				最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	平均	低水流量	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	平均	中央値	75%値
武庫川	船坂橋 (323-01)	年間	表層	0.01 ~ 0.08	0.01 ~ 0.08	0.04	0.03	0.7 ~ 1.9	0.7 ~ 1.9	1.2	1.2	1.5
武庫川	下田橋 (323-02)	年間	表層	0.03 ~ 0.11	0.03 ~ 0.11	0.06	0.03	1.4 ~ 4.4	1.4 ~ 4.4	2.5	2.5	2.5
武庫川	鍋倉橋 (323-03)	年間	表層	0.01 ~ 0.42	0.01 ~ 0.42	0.17	0.03	2.7 ~ 3.7	2.7 ~ 3.7	3.3	3.3	3.4
武庫川	西久保橋 (325-01)	年間	表層	0.02 ~ 0.15	0.02 ~ 0.15	0.08	0.02	2.5 ~ 4.3	2.5 ~ 4.3	3.5	3.6	4.2
武庫川	神戸市量水観測地 (221-01)	年間	表層	0.01 ~ 0.35	0.01 ~ 0.35	0.21	0.16	2 ~ 5.6	2 ~ 5.6	3.6	3.5	4.6
武庫川	坂下橋 (222-02)	年間	表層	0.05 ~ 0.43	0.05 ~ 0.43	0.18	0.1	1.2 ~ 4.5	1.2 ~ 4.5	2.4	2.2	2.8
武庫川	神戸市量水観測地 (222-01)	年間	表層					1 ~ 3.3	1 ~ 3.3	2.1	2.1	2.8
武庫川	農協南 (223-01)	年間	表層	0.02 ~ 0.05	0.02 ~ 0.05	0.04	0.03	2.4 ~ 3.4	2.4 ~ 3.4	2.9	2.8	3.2
武庫川	流末 (223-02)	年間	表層	0.12 ~ 0.52	0.12 ~ 0.52	0.28	0.21	2.2 ~ 4.2	2.2 ~ 4.2	2.9	2.8	3.1
武庫川	稲野橋 (224-01)	年間	表層	0.06 ~ 1.1	0.06 ~ 1.1	0.34	0.24	0.5 ~ 5.9	0.5 ~ 5.9	3.5	3.4	4.8
武庫川	鷲林寺橋 (225-04)	年間	表層	<0.01 ~ 0.13	<0.01 ~ 0.13	0.08	0.05	0.7 ~ 1.8	0.7 ~ 1.8	1.4	1.5	1.5
武庫川	甲山橋 (225-03)	年間	表層	<0.01 ~ 0.17	<0.01 ~ 0.17	0.06	0.02	1.4 ~ 4.3	1.4 ~ 4.3	2.7	2.7	3.1
武庫川	翁橋 (225-02)	年間	表層	<0.01 ~ 0.54	<0.01 ~ 0.54	0.54	0.54	1.7 ~ 3.5	1.7 ~ 3.5	2.7	2.7	3.5
武庫川	甲武橋 (008-01)	補足	表層	0.5 ~ 2.1	0.8 ~ 1.5	1.2	0.8	3.2 ~ 4.7	3.2 ~ 4.7	3.7	3.7	3.8
合計 (全層を除く)												

(備考) 1. 項目欄の( )内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の日間平均値の年平均

2 武庫川水系ダイオキシン類（水質・底質）調査結果

水質 (pg-TEQ/l)		平成16年度	平成15年度	平成14年度	平成13年度	平成12年度
水域名	地点名					
武庫川 上流	大橋	0.096	0.19	0.091	0.081	0.11
武庫川 中流	百間樋	0.074	0.074	0.089	0.10	0.16

底質 (pg-TEQ/g)		平成16年度	平成15年度	平成14年度	平成13年度	平成12年度
水域名	地点名					
武庫川 上流	大橋	0.49	0.54	0.72	0.66	1.0
武庫川 中流	百間樋	0.40	0.40	0.079	1.7	0.58

(参考) ダイオキシン類に係る環境基準

水質	1pg-TEQ/l 以下
水底の底質	150pg-TEQ/g 以下

1 武庫川水系水質常時監視結果

水域名 (河川名等)	地点名	類型	平成16年度						平成15年度						平成14年度													
			大腸菌群数		全窒素		全りん		大腸菌群数		全窒素		全りん		大腸菌群数		全窒素		全りん									
			最小 ~ 最大	m/n	平均	n	最小 ~ 最大	n	平均	n	最小 ~ 最大	m/n	平均	n	最小 ~ 最大	m/n	平均	n	最小 ~ 最大	m/n	平均	n						
武庫川 流	大橋	A	4.9×10 <sup>1</sup> ~ 3.3×10 <sup>4</sup>	7	6.5×10 <sup>3</sup>	0.4 ~ 0.86	0.73 6	0.025 ~ 0.08	6	0.048	3.3×10 <sup>-1</sup> ~ 2.2×10 <sup>-4</sup>	8	4.1×10 <sup>3</sup>	0.67 ~ 0.81	0.72 6	0.015 ~ 0.05	6	0.035	2.7×10 <sup>-1</sup> ~ 2.4×10 <sup>-4</sup>	7	4.3×10 <sup>3</sup>	0.28 ~ 1.1	1.6 6	0.72	~	0.04 ~ 0.08	6	0.036
武庫川 流	百間樋	B	7.9×10 <sup>1</sup> ~ 2.4×10 <sup>4</sup>	2	3.9×10 <sup>3</sup>	0.62 ~ 1.9	1.2 12	0.026 ~ 0.085	12	0.051	2.2×10 <sup>-2</sup> ~ 1.7×10 <sup>-4</sup>	1	2.8×10 <sup>3</sup>	0.66 ~ 3.1	1.4 12	0.042 ~ 0.17	12	0.088	2.0×10 <sup>0</sup> ~ 2.8×10 <sup>-4</sup>	1	3.5×10 <sup>3</sup>	0.89 ~ 2.5	1.6 6	1.6	~	0.05 ~ 0.18	6	0.12
武庫川 流	甲武橋	C	1.1×10 <sup>1</sup> ~ 7.9×10 <sup>4</sup>	-	1.2×10 <sup>4</sup>	0.62 ~ 1.8	1.3 6	0.017 ~ 0.13	6	0.068	9.0×10 <sup>-0</sup> ~ 7.0×10 <sup>-4</sup>	-	8.8×10 <sup>3</sup>	0.83 ~ 1.9	1.2 6	0.049 ~ 0.11	6	0.075	1.1×10 <sup>-3</sup> ~ 1.1×10 <sup>-5</sup>	-	1.6×10 <sup>4</sup>	0.64 ~ 1.9	1.3 6	1.3	~	0.04 ~ 0.13	6	0.097

水域名 (河川名等)	地点名	類型	平成13年度						平成12年度						平成11年度													
			大腸菌群数		全窒素		全りん		大腸菌群数		全窒素		全りん		大腸菌群数		全窒素		全りん									
			最小 ~ 最大	m/n	平均	n	最小 ~ 最大	n	平均	n	最小 ~ 最大	m/n	平均	n	最小 ~ 最大	m/n	平均	n	最小 ~ 最大	m/n	平均	n						
武庫川 流	大橋	A	6.8×10 <sup>1</sup> ~ 7.0×10 <sup>3</sup>	6	1.7×10 <sup>3</sup>	0.37 ~ 1.1	0.82 6	0.01 ~ 0.05	6	0.033	1.7×10 <sup>-2</sup> ~ 2.4×10 <sup>-4</sup>	7	3.3×10 <sup>3</sup>	0.28 ~ 1.2	0.75 6	0.02 ~ 0.05	6	0.035	1.4×10 <sup>-1</sup> ~ 7.9×10 <sup>-4</sup>	6	7.4×10 <sup>3</sup>	0.42 ~ 0.95	1.6 6	0.72	~	0.02 ~ 0.04	6	0.03
武庫川 流	百間樋	B	4.3×10 <sup>0</sup> ~ 1.1×10 <sup>4</sup>	1	1.1×10 <sup>3</sup>	0.58 ~ 1.9	1.3 6	0.14 ~ 0.28	6	0.18	7.0×10 <sup>-1</sup> ~ 7.0×10 <sup>-2</sup>	2	7.5×10 <sup>3</sup>	0.7 ~ 2.4	1.4 6	0.05 ~ 0.27	6	0.15	2.0×10 <sup>0</sup> ~ 1.1×10 <sup>-4</sup>	2	1.3×10 <sup>3</sup>	0.84 ~ 2.6	1.5 6	1.5	~	0.08 ~ 0.21	6	0.15
武庫川 流	甲武橋	C	1.7×10 <sup>2</sup> ~ 1.4×10 <sup>4</sup>	-	2.7×10 <sup>3</sup>	0.85 ~ 1.7	1.3 6	0.13 ~ 0.3	6	0.19	4.9×10 <sup>-2</sup> ~ 1.3×10 <sup>-5</sup>	-	1.7×10 <sup>4</sup>	0.88 ~ 1.9	1.3 6	0.11 ~ 0.29	6	0.18	1.3×10 <sup>-3</sup> ~ 9.3×10 <sup>-5</sup>	-	4.7×10 <sup>4</sup>	1 ~ 2.3	1.6 6	1.6	~	0.03 ~ 0.27	6	0.16

(備考) m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数

(参考)

類型	大腸菌群数
A類型	1,000MPN/100ml以下
B類型	5,000MPN/100ml以下
C類型	-

