

2018年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
武庫川下流	甲武橋	28-008-01		年間	全層		0.34	0.96		12	0.34	0.96		12	0.66	0.015	0.042		12	0.015	0.042		12	0.026		
武庫川下流	阪神鉄橋	28-008-52		年間	全層		0.26	0.77		4	0.26	0.77		4	0.50	0.012	0.031		4	0.012	0.031		4	0.021		
有馬川	明治橋	28-220-02		年間	全層		0.44	0.80		12	0.44	0.80		12	0.61	0.005	0.036		12	0.005	0.036		12	0.014		
西川	西久保橋	28-325-01		年間	全層		0.65	0.89		4	0.65	0.89		4	0.75	0.009	0.046		4	0.009	0.046		4	0.026		
船坂川	船坂橋	28-323-01		年間	全層		0.47	0.61		4	0.47	0.61		4	0.52	<0.003	0.005		4	<0.003	0.005		4	0.004		
船坂川	下田橋下流	28-323-02		年間	全層		0.41	0.58		4	0.41	0.58		4	0.51	<0.003	0.008		4	<0.003	0.008		4	0.006		
船坂川	鍋倉橋	28-323-03		年間	全層		0.35	0.58		12	0.35	0.58		12	0.45	<0.003	0.024		12	<0.003	0.024		12	0.012		
名接川	農協南	28-223-01		年間	全層		0.32	0.75		4	0.32	0.75		4	0.46	0.012	0.027		4	0.012	0.027		4	0.020		
名接川	流末	28-223-02		年間	全層		0.20	0.64		12	0.20	0.64		12	0.40	0.006	0.052		12	0.006	0.052		12	0.020		
尾子谷川	新尾子橋	28-235-01		年間	全層		0.31	0.50		4	0.31	0.50		4	0.41	0.006	0.022		4	0.006	0.022		4	0.015		
太多田川	蓬萊峽山荘前	28-280-01		年間	全層		0.74	1.2		4	0.74	1.2		4	1.0	<0.003	0.007		4	<0.003	0.007		4	0.004		
太多田川	千都橋	28-280-04		年間	全層		0.70	0.95		12	0.70	0.95		12	0.86	<0.003	0.003		12	<0.003	0.003		12	0.003		
慶頭谷川	流末	28-326-01		年間	全層		0.39	0.58		4	0.39	0.58		4	0.52	<0.003	<0.003		4	<0.003	<0.003		4	<0.003		
仁川	鷲林寺橋	28-225-04		年間	全層		0.52	0.71		4	0.52	0.71		4	0.61	<0.003	0.003		4	<0.003	0.003		4	0.003		
仁川	甲山橋	28-225-03		年間	全層		0.50	0.98		12	0.50	0.98		12	0.68	0.019	0.041		12	0.019	0.041		12	0.029		
仁川	地すべり資料館横	28-225-05		年間	全層		0.56	0.75		4	0.56	0.75		4	0.65	0.015	0.030		4	0.015	0.030		4	0.023		
鳴尾新川	中川橋	28-226-02		年間	全層		0.72	1.1		4	0.72	1.1		4	0.96	0.054	0.13		4	0.054	0.13		4	0.097		
新川	真砂橋	28-228-01		年間	全層		0.37	1.7		4	0.37	1.7		4	0.88	0.024	0.23		4	0.024	0.23		4	0.087		
新川	中津橋	28-228-03		年間	全層		0.48	1.5		12	0.48	1.5		12	0.87	0.028	0.32		12	0.028	0.32		12	0.094		
新堀川	甲子園口2丁目	28-229-01		年間	全層		0.22	0.57		4	0.22	0.57		4	0.40	0.007	0.090		4	0.007	0.090		4	0.038		
野田川	九郎橋上流	28-230-05		年間	全層		0.94	1.3		4	0.94	1.3		4	1.1	0.14	0.46		4	0.14	0.46		4	0.25		
東川	下広田橋	28-231-01		年間	全層		0.55	1.1		4	0.55	1.1		4	0.88	0.043	0.055		4	0.043	0.055		4	0.049		
東川	親水南公園	28-231-05		年間	全層		0.49	1.9		12	0.49	1.9		12	0.78	0.027	0.075		12	0.027	0.075		12	0.043		
東川	二ツ橋	28-231-03		年間	全層		0.62	1.2		4	0.62	1.2		4	0.90	0.050	0.086		4	0.050	0.086		4	0.063		
津門川	神狐宮橋	28-232-03		年間	全層		0.58	1.2		12	0.58	1.2		12	0.78	0.014	0.065		12	0.014	0.065		12	0.035		
津門川	住江橋	28-232-02		年間	全層		0.54	0.94		4	0.54	0.94		4	0.80	0.015	0.062		4	0.015	0.062		4	0.038		
洗戎川	流末	28-234-01		年間	全層		0.60	0.99		4	0.60	0.99		4	0.76	0.052	0.10		4	0.052	0.10		4	0.085		
夙川	銀水橋	28-035-51		年間	全層		0.63	0.76		4	0.63	0.76		4	0.69	0.007	0.015		4	0.007	0.015		4	0.012		
夙川	大井手橋	28-035-54		年間	全層		0.79	1.0		4	0.79	1.0		4	0.92	0.013	0.029		4	0.013	0.029		4	0.022		
夙川	夙川橋	28-035-01		年間	全層		0.57	1.2		12	0.57	1.2		12	0.85	0.008	0.027		12	0.008	0.027		12	0.017		
夙川	農原橋	28-035-55		年間	全層		0.56	0.94		4	0.56	0.94		4	0.72	0.006	0.023		4	0.006	0.023		4	0.015		
中新田川	流末	28-341-01		年間	全層		0.81	1.4		4	0.81	1.4		4	1.0	0.013	0.040		4	0.013	0.040		4	0.026		
久出川	流末	28-342-01		年間	全層		0.81	1.3		4	0.81	1.3		4	0.97	0.021	0.036		4	0.021	0.036		4	0.030		
堀切川	阪神電鉄南	28-236-01		年間	全層		0.57	1.4		4	0.57	1.4		4	0.91	0.045	0.066		4	0.045	0.066		4	0.058		
大阪湾(1)	甲子園浜	28-614-55	IV	イ	年間	0.5	0.44	0.67	0	12	0.44	0.67	0	12	0.55	0.044	0.083	0	12	0.044	0.083	0	12	0.061		
大阪湾(1)	今津港	28-614-56	IV	イ	年間	1	0.38	0.64	0	12	0.38	0.64	0	12	0.50	0.041	0.080	0	12	0.041	0.080	0	12	0.059		
大阪湾(1)	香櫛園浜	28-614-58	IV	イ	年間	0.5	0.39	0.81	0	12	0.39	0.81	0	12	0.52	0.042	0.067	0	12	0.042	0.067	0	12	0.056		
大阪湾(1)	鳴尾浜沖	28-614-80	IV	イ	年間	1	0.40	1.0	0	12	0.40	1.0	0	12	0.61	0.034	0.081	0	12	0.034	0.081	0	12	0.052		
大阪湾(1)	甲子園浜沖	28-614-88	IV	イ	年間	1	0.42	0.80	0	12	0.42	0.80	0	12	0.59	0.040	0.086	0	12	0.040	0.086	0	12	0.057		
大阪湾(1)	西宮浜沖	28-614-86	IV	イ	年間	1	0.38	0.61	0	12	0.38	0.61	0	12	0.48	0.036	0.060	0	12	0.036	0.060	0	12	0.048		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均