

令和2年4月 河川・溜池の水質測定結果（速報）

このデータは、水質汚濁防止法第16条の水質測定計画に基づき、高松市が実施した水質測定結果の速報値をとりまとめたものです。

問い合わせ先 高松市環境指導課 TEL：087-834-5755（直通）

河川測定結果（環境基準点・補足地点）

地点	項目	地図 番号	pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	全窒素	全磷	基準類型	環境基準 適合状況
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)		
牟礼川 (国道11号線交差点)	A M	①	8.2	3.0	3	10	4900	1.3	0.096	B	○
	P M		8.6	2.9	3	11	4900				
	日平均		8.4	3.0	3	11	4900				
相引川 (大橋)	A M	②	8.0	4.6	7	9.7	7900	4.8	0.34	D	○
	P M		9.1	7.4	12	15	13000				
	日平均		8.6	6.0	10	12	10000				
新川 (新川橋)	A M	③	8.5	5.2	9	13	4900	2.6	0.27	B	×
	P M		9.3	6.0	10	15	780				
	日平均		8.9	5.6	10	14	2800				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.8	3.2	8	10	2200	1.3	0.10	B	×
	P M		8.2	4.4	9	11	7900				
	日平均		8.0	3.8	9	11	5100				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.8	4.0	12	8.8	22000	2.7	0.33	D	○
	P M		8.2	6.4	13	11	49000				
	日平均		8.0	5.2	13	10	36000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.1	3.2	5	12	11000	4.1	0.40	E	○
	P M		9.2	5.4	16	12	4900				
	日平均		8.7	4.3	11	12	8000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.2	2.5	4	11	4900	0.48	0.046	D	○
	P M		9.0	2.4	4	17	1700				
	日平均		8.6	2.5	4	14	3300				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.7	1.3	2	9.6	24000	1.7	0.12	C	○
	P M		7.9	1.4	3	9.4	7900				
	日平均		7.8	1.4	3	9.5	16000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.0	0.7	3	10	780	1.0	0.037	B	○
	P M		8.1	0.8	3	10	1700				
	日平均		8.1	0.8	3	10	1200				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.9	0.7	4	10	2200	0.97	0.021	A	○
	P M		8.0	0.7	3	10	450				
	日平均		8.0	0.7	4	10	1300				
香東川 (川中島)	A M		8.0	0.7	3	10	450	0.94	0.016	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	7.8	6.1	38	10	79000	2.4	0.32	B	×
	P M		8.2	4.1	10	11	110000				
	日平均		8.0	5.1	24	11	95000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	8.0	3.9	10	10	28000	1.9	0.23	A	×
	P M		8.3	3.9	10	10	130000				
	日平均		8.2	3.9	10	10	79000				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。

溜池測定結果（その他の地点）

地点	項目	地図番号	pH	COD	SS	DO	大腸菌群数	全窒素	全磷
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100ml)	(mg/L)	(mg/L)
奥の池		1	-	-	-	-	-	-	-
奈良須池		2	8.9	8.0	8	11	490	0.59	0.051
住蓮寺池		3	9.3	9.1	6	11	790	0.65	0.059
三谷三郎池		4	8.6	8.3	3	11	330	1.2	0.080
神内池		5							
松尾池		6							
城池		7							
公湊池		8							
坂瀬池		9							
久米池		10							
平田池		11							
羽間上池		12							
龍満池		13	8.2	6.7	1未満	10	130	1.0	0.057
新池		14	9.0	7.3	6	12	33	0.57	0.041
平池		15	9.0	17	12	11	2400	1.4	0.11
橋池		16	7.6	8.2	3	9.1	700	0.62	0.022