

令和3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	8.4	1.2	1	10	3300	1.2	0.079	B	○
	P M		8.6	1.5	1	10	4900				
	日平均		8.5	1.4	1	10	4100				
相引川 (大橋)	A M	②	8.1	7.6	9	8.3	28000	3.7	0.54	D	×
	P M		9.1	8.9	17	15	17000				
	日平均		8.6	8.3	13	12	23000				
新川 (新川橋)	A M	③	8.6	9.8	15	11	7000	2.9	0.41	B	×
	P M		9.0	11	20	12	14000				
	日平均		8.8	10	18	12	11000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.1	1.3	5	8.9	4900	0.91	0.084	B	○
	P M		8.4	1.6	5	12	2100				
	日平均		8.3	1.5	5	10	3500				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.6	2.1	5	3.6	31000	3.7	0.56	D	○
	P M		8.0	9.5	23	7.1	22000				
	日平均		7.8	5.8	14	5.4	27000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.3	2.4	3	11	33000	5.0	0.55	E	○
	P M		9.4	3.8	7	13	7900				
	日平均		8.9	3.1	5	12	20000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.3	2.4	4	8.2	680	0.69	0.054	D	○
	P M		8.5	3.1	8	10	33000				
	日平均		8.4	2.8	6	9.1	17000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	8.2	1.3	4	8.9	4600	1.7	0.12	C	○
	P M		8.6	2.1	5	12	3400				
	日平均		8.4	1.7	5	10	4000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	9.2	1.4	3	14	1700	0.77	0.10	B	○
	P M		9.7	2.4	7	16	490				
	日平均		9.5	1.9	5	15	1100				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.7	1.4	1未満	12	130	0.31	0.020	A	○
	P M		9.5	2.5	11	13	230				
	日平均		9.1	2.0	6	13	180				
香東川 (川中島)	A M		8.1	1.4	3	9.8	330	0.61	0.017	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	9.0	5.3	6	12	1300	3.0	0.65	B	×
	P M		9.2	5.7	6	14	1700				
	日平均		9.1	5.5	6	13	1500				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	8.2	3.7	5	8.5	13000	2.8	0.48	A	×
	P M		8.2	3.9	8	10	14000				
	日平均		8.2	3.8	7	9.3	14000				

*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	8.2	5.4	3	9.9	170	0.36	0.022
住蓮寺池		3	8.2	8.2	5	10	330	0.62	0.088
三谷三郎池		4	9.3	16	24	14	230	2.3	0.15
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	8.4	10.0	6	12	24000	1.3	0.11
新池		14	7.8	5.4	2	10	170	0.38	0.021
平池		15	9.3	15	16	11	1700	1.5	0.16
橋池		16	8.3	9.1	6	9.5	330	0.58	0.027