

令和2年10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	11	9.2	79000	1.3	0.20	B	×
	P M		8.2	3.4	19	8.5	110000				
	日平均		8.2	3.2	15	8.9	95000				
相引川 (大橋)	A M	②	7.9	2.8	11	7.9	24000	1.8	0.27	D	○
	P M		8.3	4.9	10	9.6	130000				
	日平均		8.1	3.9	11	8.8	77000				
新川 (新川橋)	A M	③	8.9	4.8	17	11	79000	2.2	0.27	B	×
	P M		9.0	4.9	16	11	240000				
	日平均		9.0	4.9	17	11	160000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.0	1.6	8	8.5	49000	1.1	0.13	B	○
	P M		8.1	2.4	11	9.0	79000				
	日平均		8.1	2.0	10	8.8	64000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.7	2.1	4	7.7	79000	2.6	0.25	D	○
	P M		8.1	3.1	23	10	33000				
	日平均		7.9	2.6	14	8.9	56000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.9	1.8	6	12	24000	2.4	0.21	E	○
	P M		9.5	2.6	10	12	49000				
	日平均		9.2	2.2	8	12	37000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	7.9	1.4	9	5.7	79000	0.71	0.084	D	○
	P M		8.1	2.3	10	8.4	130000				
	日平均		8.0	1.9	10	7.1	100000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	0.5未満	1	7.9	79000	1.2	0.099	C	○
	P M		7.8	0.5未満	3	8.2	24000				
	日平均		7.8	0.5未満	2	8.1	52000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.2	1.6	5	10	33000	1.3	0.11	B	○
	P M		9.0	1.7	5	10	49000				
	日平均		8.6	1.7	5	10	41000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.8	0.9	2	9.2	24000	1.1	0.034	A	○
	P M		8.0	0.5	2	9.6	33000				
	日平均		7.9	0.7	2	9.4	29000				
香東川 (川中島)	A M		7.9	0.8	1	9.8	33000	1.1	0.013	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.0	3.0	8	8.3	220000	2.5	0.33	B	○
	P M		8.1	2.7	6	8.9	170000				
	日平均		8.1	2.9	7	8.6	200000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.9	2.1	6	8.8	240000	2.1	0.26	A	○
	P M		8.1	1.8	5	9.8	170000				
	日平均		8.0	2.0	6	9.3	210000				

*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	7.7	4.6	5	9.0	1700	0.53	0.020
住蓮寺池		3	—	—	—	—	—	—	—
三谷三郎池		4	7.6	9.9	16	5.4	16000以上	2.2	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	—	—	—	—	—	—	—
新池		14	8.0	6.1	7	9.8	5400	0.75	0.029
平池		15	—	—	—	—	—	—	—
橋池		16	7.4	9.8	7	4.7	16000以上	0.65	0.068