

## 令和3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	8.3	3.9	11	9.1	140000	0.44	0.16	B	×
	P M		8.7	3.7	10	8.6	170000				
	日平均		8.5	3.8	11	8.9	160000				
相引川 (大橋)	A M	②	8.4	3.1	13	8.0	49000	5.3	0.36	D	○
	P M		9.2	4.5	19	11	79000				
	日平均		8.8	3.8	16	9.5	64000				
新川 (新川橋)	A M	③	9.0	4.1	15	11	33000	1.9	0.32	B	×
	P M		9.4	7.3	17	12	130000				
	日平均		9.2	5.7	16	12	82000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.1	2.2	10	8.6	49000	1.3	0.16	B	○
	P M		8.5	2.8	9	9.8	22000				
	日平均		8.3	2.5	10	9.2	36000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.7	2.4	11	5.7	33000	3.6	0.49	D	○
	P M		7.8	2.5	11	7.3	49000				
	日平均		7.8	2.5	11	6.5	41000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.3	2.4	15	11	70000	3.3	0.27	E	○
	P M		9.4	3.0	18	11	33000				
	日平均		8.9	2.7	17	11	52000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	7.9	1.3	5	5.4	110000	0.61	0.090	D	○
	P M		8.1	1.4	17	8.4	46000				
	日平均		8.0	1.4	11	6.9	78000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	0.7	7	6.4	49000	1.0	0.11	C	○
	P M		8.1	0.9	3	8.2	24000				
	日平均		8.0	0.8	5	7.3	37000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	7.9	1.5	5	8.8	33000	1.0	0.16	B	○
	P M		8.9	1.5	8	11	79000				
	日平均		8.4	1.5	7	9.9	56000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.8	1.0	3	7.3	24000	0.78	0.054	A	○
	P M		8.1	1.1	4	8.9	4900				
	日平均		8.0	1.1	4	8.1	14000				
香東川 (川中島)	A M		8.1	0.9	2	8.8	33000	0.76	0.023	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.1	3.1	7	8.8	17000	2.5	0.45	B	×
	P M		8.1	3.3	8	8.2	49000				
	日平均		8.1	3.2	8	8.5	33000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.9	2.5	10	7.7	70000	2.7	0.42	A	×
	P M		8.1	2.5	10	10	49000				
	日平均		8.0	2.5	10	8.9	60000				

\*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	p H	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	7.3	4.1	3	8.0	9200	0.31	0.025
住蓮寺池		3	9.5	30	61	11	5400	4.0	0.36
三谷三郎池		4	7.8	10	18	3.7	13000	1.9	0.24
神内池		5	—	—	—	—	—	—	—
松尾池		6	—	—	—	—	—	—	—
城池		7	—	—	—	—	—	—	—
公測池		8	—	—	—	—	—	—	—
坂瀬池		9	—	—	—	—	—	—	—
久米池		10	—	—	—	—	—	—	—
平田池		11	—	—	—	—	—	—	—
羽間上池		12	—	—	—	—	—	—	—
龍満池		13	9.2	13	25	11	7900	1.2	0.11
新池		14	8.0	5.8	4	7.8	9200	0.49	0.032
平池		15	9.4	40	82	12	24000	5.3	0.49
橋池		16	7.1	8.0	2	4.6	>16000	0.47	0.037