

令和3年6月 河川の水質測定結果（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	1.9	3	8.2	22000	1.6	0.24	B	○
	P M		8.3	1.9	4	8.7	240000				
	日平均		8.3	1.9	4	8.5	130000				
相引川 (大橋)	A M	②	8.4	6.3	14	8.4	24000	3.1	0.55	D	○
	P M		9.3	7.9	27	14	130000				
	日平均		8.9	7.1	21	11	77000				
新川 (新川橋)	A M	③	9.4	7.9	28	12	35000	2.4	0.43	B	×
	P M		9.7	8.1	17	16	70000				
	日平均		9.6	8.0	23	14	53000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.0	2.1	6	9.6	35000	1.3	0.14	B	○
	P M		8.5	2.0	5	13	33000				
	日平均		8.3	2.1	6	11	34000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.7	2.0	13	4.3	130000	4.3	0.75	D	○
	P M		7.6	2.9	12	5.2	49000				
	日平均		7.7	2.5	13	4.8	90000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	9.5	2.1	7	15	49000	3.5	0.39	E	○
	P M		10.2	2.8	6	16	680				
	日平均		9.9	2.5	7	16	25000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.2	2.3	4	7.8	350000	1.1	0.055	D	○
	P M		8.4	3.4	21	7.7	33000				
	日平均		8.3	2.9	13	7.8	190000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	8.0	1.0	22	9.7	11000	1.2	0.26	C	○
	P M		8.8	1.4	16	11	33000				
	日平均		8.4	1.2	19	10	22000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.8	1.8	16	9.9	22000	0.97	0.23	B	○
	P M		9.3	2.8	14	12	1100				
	日平均		9.1	2.3	15	11	12000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.1	0.9	2	7.6	33000	0.71	0.10	A	○
	P M		8.2	1.3	3	9.3	79000				
	日平均		8.2	1.1	3	8.5	56000				
香東川 (川中島)	A M		8.1	0.5	1	9.4	3300	0.56	0.017	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	9.4	7.3	15	16	17000	2.5	0.52	B	×
	P M		10.0	10	17	21	2300				
	日平均		9.7	8.7	16	19	9700				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	8.1	2.6	15	8.3	79000	2.1	0.51	A	×
	P M		8.5	2.8	10	9.7	130000				
	日平均		8.3	2.7	13	9.0	100000				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。

