

令和3年8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	8.1	3.3	11	6.5	350000	1.4	0.28	B	○
	P M		8.3	2.2	10	6.9	22000				
	日平均		8.2	2.8	11	6.7	190000				
相引川 (大橋)	A M	②	8.2	3.3	11	5.7	2300	1.9	0.60	D	○
	P M		8.7	5.0	17	8.8	22000				
	日平均		8.5	4.2	14	7.3	12000				
新川 (新川橋)	A M	③	9.0	4.1	18	9.8	49000	1.5	0.52	B	×
	P M		9.4	5.6	15	11	46000				
	日平均		9.2	4.9	17	10	48000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.0	1.0	7	6.5	79000	0.63	0.12	B	○
	P M		8.3	1.3	7	10	28000				
	日平均		8.2	1.2	7	8.3	54000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.7	2.1	5	5.9	49000	2.2	0.38	D	○
	P M		8.1	2.5	5	7.3	49000				
	日平均		7.9	2.3	5	6.6	49000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	9.0	1.8	5	11	79000	2.4	0.26	E	○
	P M		9.9	2.5	8	12	2600				
	日平均		9.5	2.2	7	12	41000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.0	1.6	1	4.8	70000	1.0	0.12	D	○
	P M		8.6	1.6	2	9.5	22000				
	日平均		8.3	1.6	2	7.2	46000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	8.1	1.3	14	5.1	22000	1.0	0.33	C	○
	P M		8.0	1.3	6	6.2	49000				
	日平均		8.1	1.3	10	5.7	36000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.7	1.2	3	10	130000	0.63	0.14	B	○
	P M		9.4	1.3	3	11	33000				
	日平均		9.1	1.3	3	11	82000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.0	0.7	3	7.6	33000	0.64	0.050	A	○
	P M		8.2	0.7	4	8.5	13000				
	日平均		8.1	0.7	4	8.1	23000				
香東川 (川中島)	A M		8.1	0.6	3	8.8	7900	0.77	0.038	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.1	1.9	3	8.8	130000	1.6	0.40	B	○
	P M		8.7	2.4	4	10	49000				
	日平均		8.4	2.2	4	9.4	90000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	8.0	2.4	18	7.6	350000	2.2	0.49	A	×
	P M		8.1	2.8	21	8.1	79000				
	日平均		8.1	2.6	20	7.9	210000				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。