

令和2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	8.4	3.1	10	8.2	350000	1.2	0.28	B	×
	P M		8.9	3.2	9	8.8	130000				
	日平均		8.7	3.2	10	8.5	240000				
相引川 (大橋)	A M	②	7.9	1.9	5	5.4	49000	1.7	0.41	D	○
	P M		8.2	3.7	8	8.1	33000				
	日平均		8.1	2.8	7	6.8	41000				
新川 (新川橋)	A M	③	8.8	2.2	6	10	49000	1.3	0.36	B	○
	P M		9.0	2.5	6	10	130000				
	日平均		8.9	2.4	6	10	90000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.3	2.3	8	8.9	79000	0.75	0.16	B	○
	P M		8.4	2.1	7	9.1	46000				
	日平均		8.4	2.2	8	9.0	63000				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.9	2.5	6	5.9	350000	2.3	0.33	D	○
	P M		7.6	1.9	3	6.3	33000				
	日平均		7.8	2.2	5	6.1	190000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	9.1	2.0	5	11	79000	2.2	0.19	E	○
	P M		9.9	2.3	6	12	14000				
	日平均		9.5	2.2	6	12	47000				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.0	1.0	11	7.2	170000	2.7	0.10	D	○
	P M		8.3	1.2	8	9.1	130000				
	日平均		8.2	1.1	10	8.2	150000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	0.6	16	7.6	49000	1.5	0.19	C	○
	P M		9.3	1.7	9	13	79000				
	日平均		8.6	1.2	13	10	64000				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.6	1.4	4	10	79000	0.83	0.13	B	○
	P M		9.7	2.1	2	11	2700				
	日平均		9.2	1.8	3	11	41000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.0	0.9	2	8.0	79000	0.75	0.036	A	○
	P M		8.2	0.7	2	8.3	79000				
	日平均		8.1	0.8	2	8.2	79000				
香東川 (川中島)	A M		7.9	0.5未満	2	8.6	33000	0.68	0.019	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.3	2.8	8	8.7	33000	1.3	0.36	B	×
	P M		9.0	3.9	14	11	49000				
	日平均		8.7	3.4	11	9.9	41000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	8.0	2.2	17	7.9	49000	1.8	0.39	A	○
	P M		8.3	1.8	9	9.0	170000				
	日平均		8.2	2.0	13	8.5	110000				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。