

## 令和3年2月 河川・海域の水質測定結果（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	2.3	2	12	4900	1.7	0.065	B	○
	P M		8.4	2.3	6	13	1700				
	日平均		8.3	2.3	4	13	3300				
相引川 (大橋)	A M	②	9.1	10	18	16	170000	3.7	0.39	D	×
	P M		9.2	12	17	18	130000				
	日平均		9.2	11	18	17	150000				
新川 (新川橋)	A M	③	8.3	10	15	13	4900	4.1	0.44	B	×
	P M		9.1	10	14	15	7000				
	日平均		8.7	10	15	14	6000				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.1	3.9	9	11	7900	2.1	0.15	B	×
	P M		8.4	3.7	8	15	2300				
	日平均		8.3	3.8	9	13	5100				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.8	3.5	6	7.4	33000	5.1	0.46	D	○
	P M		7.6	3.5	8	7.2	11000				
	日平均		7.7	3.5	7	7.3	22000				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.1	4.1	4	13	4900	4.5	0.39	E	○
	P M		9.0	7.8	7	16	3300				
	日平均		8.6	6.0	6	15	4100				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	7.9	6.9	3	7.4	3300	1.0	0.041	D	○
	P M		8.0	6.9	3	8.9	780				
	日平均		8.0	6.9	3	8.2	2000				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	8.0	1.2	1	11	3300	2.0	0.089	C	○
	P M		8.2	1.3	2	13	1300				
	日平均		8.1	1.3	2	12	2300				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.0	1.4	2	11	3300	1.7	0.085	B	○
	P M		8.7	1.8	4	13	790				
	日平均		8.4	1.6	3	12	2000				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.9	0.9	2	9.7	4900	0.90	0.022	A	○
	P M		8.1	1.1	1	11	4900				
	日平均		8.0	1.0	2	10	4900				
香東川 (川中島)	A M		7.9	0.6	1	11	1300	0.93	0.010	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.0	5.6	6	10	13000	3.4	0.38	B	×
	P M		8.0	5.7	5	11	46000				
	日平均		8.0	5.7	6	11	30000				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.9	4.6	2	10	11000	2.9	0.31	A	×
	P M		8.0	4.3	2	12	13000				
	日平均		8.0	4.5	2	11	12000				

\*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。