

令和5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	大腸菌数	全窒素	全磷	基準類型	環境基準 適合状況
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)		
牟礼川 (国道11号線交差点)	A M	①	7.8	2.9	10	7.0	1500	1.8	0.18	B	○
	P M		8.4	2.9	13	7.7	900				
	日平均		8.1	2.9	12	7.4	1200				
相引川 (大橋)	A M	②	8.1	4.1	11	7.4	960	4.9	0.41	D	○
	P M		8.3	4.1	11	9.1	450				
	日平均		8.2	4.1	11	8.3	710				
新川 (新川橋)	A M	③	8.2	4.1	8	10	360	5.4	0.28	B	×
	P M		8.3	4.3	10	11	270				
	日平均		8.3	4.2	9	11	320				
春日川 (春日川橋)	A M	④	8.0	3.8	15	9.3	340	3.1	0.18	B	×
	P M		8.2	3.1	14	9.2	100				
	日平均		8.1	3.5	15	9.3	220				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.7	5.1	14	7.2	2200	8.6	0.53	C	×
	P M		8.3	5.7	24	6.8	2100				
	日平均		8.0	5.4	19	7.0	2200				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.2	2.0	3	11	340	4.9	0.25	E	○
	P M		9.0	2.0	3	12	240				
	日平均		8.6	2.0	3	12	290				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.1	4.3	10	7.8	240	1.9	0.051	D	○
	P M		8.7	2.6	11	10	130				
	日平均		8.4	3.5	11	8.9	190				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.7	1.3	4	7.9	990	1.3	0.11	C	○
	P M		8.0	1.4	5	7.4	810				
	日平均		7.9	1.4	5	7.7	900				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	7.7	2.1	5	8.1	190	2.2	0.13	B	○
	P M		8.4	2.2	3	11	80				
	日平均		8.1	2.2	4	9.6	140				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.8	1.1	3	8.5	180	1.0	0.037	A	○
	P M		8.3	1.1	1	9.1	240				
	日平均		8.1	1.1	2	8.8	210				
香東川 (川中島)	A M		8.1	0.9	1	9.2	91	1.6	0.011	A	○
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.9	5.3	10	12	90	2.0	0.28	B	×
	P M		9.2	5.4	10	14	51				
	日平均		9.1	5.4	10	13	71				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	8.2	5.2	15	8.2	2200	2.3	0.33	A	×
	P M		8.1	4.0	13	8.5	660				
	日平均		8.2	4.6	14	8.4	1400				

*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。

河川測定結果（その他の地点）

地点	項目	地図 番号	pH	BOD	SS	DO	大腸菌数	全窒素	全磷	基準類型	環境基準 適合状況
			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)			
春日川 (切戸橋)	AM	/	7.8	8.2	15	7.5	29	1.4	0.26	B	×
御坊川 (鶴尾橋)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	E	—
御坊川 (大野・中津付近)	AM	/	8.0	2.3	8	8.6	350	1.5	0.12	/	/
香東川 (塩江橋上流200m)	AM	/	8.4	0.8	1	11	78	1.6	0.015	A	○
本津川 (鵜生谷)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	A	—
本津川 (国分寺町第二水道取水口)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	A	—
住吉川 (山下橋)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	/	/
亀水川 (高松市旧水道取水口)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	/	/
西谷川 (奥野もみじ橋)	AM	/	8.3	0.7	<1	9.1	170	1.5	0.006	/	/
内場川 (上西新橋上流300m)	AM	/	7.8	<0.5	<1	8.5	17	1.3	0.008	/	/
古川 (静)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	/	/

*環境基準の適合状況はBOD値で判断。