

## 令和5年7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	7.9	3.8	10	7.5	30000	1.3	0.22	B	×
	P M		8.6	3.3	9	7.9	13000				
	日平均		8.3	3.6	10	7.7	22000				
相引川 (大橋)	A M	②	8.2	7.5	15	8.9	400	2.7	0.63	D	○
	P M		8.3	4.8	12	9.1	750				
	日平均		8.3	6.2	14	9.0	580				
新川 (新川橋)	A M	③	8.2	3.7	11	8.2	460	2.1	0.47	B	×
	P M		9.0	5.6	13	13	290				
	日平均		8.6	4.7	12	11	380				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.9	2.4	7	7.1	160	1.1	0.20	B	○
	P M		7.9	2.4	14	8.4	380				
	日平均		7.9	2.4	11	7.8	270				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.6	2.9	6	5.8	710	2.4	0.33	C	○
	P M		9.4	3.4	9	7.7	720				
	日平均		8.5	3.2	8	6.8	720				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.4	1.9	7	10	230	2.9	0.24	E	○
	P M		9.1	2.1	10	11	720				
	日平均		8.8	2.0	9	11	480				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	7.8	2.6	23	5.1	310	1.6	0.090	D	○
	P M		8.3	1.5	3	8.0	84				
	日平均		8.1	2.1	13	6.6	200				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	1.6	2	6.8	1300	1.0	0.14	C	○
	P M		8.0	1.6	7	9.0	930				
	日平均		7.9	1.6	5	7.9	1100				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	7.9	1.9	5	9.6	150	0.72	0.22	B	○
	P M		9.3	2.0	7	11	200				
	日平均		8.6	2.0	6	10	180				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	8.8	1.6	7	8.3	440	0.83	0.027	A	○
	P M		8.0	0.9	6	8.6	130				
	日平均		8.4	1.3	7	8.5	290				
香東川 (川中島)	A M		—	—	—	—	—	—	A	—	
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	8.9	4.0	7	9.2	61	1.3	0.52	B	×
	P M		9.5	6.8	11	14	40				
	日平均		9.2	5.4	9	12	51				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.5	2.3	16	8.0	460	1.3	0.31	A	×
	P M		8.3	2.2	13	8.5	380				
	日平均		7.9	2.3	15	8.3	420				

\*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	/	—	—	—	—	—	—	—	B	—
御坊川 (鶴尾橋)	AM	/	7.5	2.3	10	9.1	990	2.6	0.14	E	○
御坊川 (大野・中津付近)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	/	/
香東川 (塩江橋上流200m)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	A	—
本津川 (鵜生谷)	AM	/	7.2	1.7	4	7.6	1100	1.6	0.33	A	○
本津川 (国分寺町第二水道取水口)	AM	/	8.1	3.0	17	7.4	580	1.4	0.31	A	×
住吉川 (山下橋)	AM	/	7.7	3.7	14	7.7	45000	3.5	0.48	/	/
亀水川 (高松市旧水道取水口)	AM	/	8.2	1.2	5	9.1	480	1.5	0.38	/	/
西谷川 (奥野もみじ橋)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	/	/
内場川 (上西新橋上流300m)	AM	/	—	—	—	—	—	—	—	/	/
古川 (静)	AM	/	7.0	1.9	7	8.3	2300	0.91	0.14	/	/

\*環境基準の適合状況はBOD値で判断。

## 海域測定結果（その他の地点）

水域名	項目 地点	地図 番号	環境 基準 類型	pH	COD	DO	大腸菌数	ロヘキサン抽出物質	基準類型	環境基準 適合状況
					(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)		
東讃海域	檀ノ浦沖	一	A	8.0	1.9	7.4	5	<0.5	A	○
備讃瀬戸	西浦沖	二	A	8.0	1.9	7.9	4	<0.5	A	○
	摺鉢谷川尻	三	A	8.0	2.3	7.2	6	<0.5	A	×
	神在の鼻沖	四	A	8.0	2.0	7.0	4	<0.5	A	○
	亀水湾	五	A	8.0	2.1	7.6	<1	<0.5	A	×

\*環境基準の適合状況はCODで判断。