

## 令和6年1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	全燐	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	8.5	1.7	2	12	230	1.0	0.048	B	○
	P M		8.7	1.4	2	13	500				
	日平均		8.6	1.6	2	13	370				
相引川 (大橋)	A M	②	8.7	8.3	17	17	940	5.7	0.56	D	×
	P M		8.9	9.8	18	17	150				
	日平均		8.8	9.1	18	17	550				
新川 (新川橋)	A M	③	8.9	11	22	16	73	5.1	0.50	B	×
	P M		9.3	12	23	19	50				
	日平均		9.1	12	23	18	62				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.8	10	30	14	26	1.5	0.14	B	×
	P M		8.7	12	31	17	20				
	日平均		8.3	11	31	16	23				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.4	2.3	4	7.4	540	5.5	0.81	C	○
	P M		7.7	2.1	5	7.7	55				
	日平均		7.6	2.2	5	7.6	300				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	7.0	6.4	12	14	840	6.3	0.60	E	○
	P M		8.6	5.4	10	15	580				
	日平均		7.8	5.9	11	15	710				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	7.1	1.9	1	13	10	1.0	0.025	D	○
	P M		8.6	2.0	1	14	1				
	日平均		7.9	2.0	1	14	6				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	8.3	0.8	4	9.2	72	1.7	0.063	C	○
	P M		8.7	0.9	3	11	100				
	日平均		8.5	0.9	4	10	86				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	7.9	3.2	4	12	1300	4.5	0.46	B	×
	P M		8.2	3.3	5	13	240				
	日平均		8.1	3.3	5	13	770				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.9	1.0	1	12	38	0.76	0.018	A	○
	P M		8.1	1.2	2	13	6				
	日平均		8.0	1.1	2	13	22				
香東川 (川中島)	A M		—	—	—	—	—	—	A	—	
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	7.9	3.6	6	13	390	4.8	0.50	B	×
	P M		8.2	4.5	6	13	350				
	日平均		8.1	4.1	6	13	370				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.8	3.2	3	11	990	3.1	0.28	A	×
	P M		8.2	3.3	4	13	1100				
	日平均		8.0	3.3	4	12	1000				

\*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	/	—	—	—	—	—	—	—	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 (鶯生谷)	AM	/	8.1	2.2	2	12	1400	1.8	0.10	A	×
本津川 (国分寺町第二水道取水口)	AM	/	8.0	2.7	3	11	1900	5.8	0.23	A	×
住吉川 (山下橋)	AM	/	7.6	3.4	9	9.7	14000	7.4	0.77	/	/
亀水川 (高松市旧水道取水口)	AM	/	8.0	2.3	17	11	640	2.0	0.39	/	/
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	/	7.5	2.8	2	12	3600	1.9	0.11	/	/

\*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 (CFU/100mL)	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)		(mg/L)		
東讃海域	檀ノ浦沖	一	A	8.0	2.3	8.8	<1	<0.5	A	×
備讃瀬戸	西浦沖	二	A	8.0	2.2	9.3	<1	<0.5	A	×
	摺鉢谷川尻	三	A	8.0	2.2	8.6	<1	<0.5	A	×
	神在の鼻沖	四	A	8.1	2.3	9.0	1	<0.5	A	×
	亀水湾	五	A	8.0	2.0	8.9	<1	<0.5	A	○

\* 環境基準の適合状況はCODで判断。

水域名	項目 地点	地図 番号	環境 基準 類型	全窒素	全燐	基準類型	環境基準適合状況	
				(mg/L)	(mg/L)		全窒素	全燐
東讃海域	檀ノ浦沖	一	A	—	—	II	—	—
備讃瀬戸	西浦沖	二	A	—	—	II	—	—
	摺鉢谷川尻	三	A	—	—	II	—	—
	神在の鼻沖	四	A	—	—	II	—	—
	亀水湾	五	A	—	—	II	—	—