

## 令和5年11月 河川・海域・溜池の水質測定結果（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	8.1	1.9	3	10	300	3.0	0.082	B	○
	P M		8.4	2.4	3	11	300				
	日平均		8.3	2.2	3	11	300				
相引川 (大橋)	A M	②	8.2	4.7	16	11	1200	6.1	0.43	D	○
	P M		8.5	5.2	14	12	340				
	日平均		8.4	5.0	15	12	770				
新川 (新川橋)	A M	③	8.4	7.5	27	11	1000	5.8	0.48	B	×
	P M		8.8	7.1	23	13	250				
	日平均		8.6	7.3	25	12	630				
春日川 (春日川橋)	A M	④	7.8	1.1	4	8.3	370	4.1	0.051	B	○
	P M		7.9	1.0	5	10	230				
	日平均		7.9	1.1	5	9.2	300				
詰田川 (木太大橋)	A M	⑤	7.4	2.6	5	5.3	900	5.9	0.43	C	○
	P M		7.5	3.2	16	7.3	950				
	日平均		7.5	2.9	11	6.3	930				
御坊川 (観光橋)	A M	⑥	8.0	1.5	4	10	550	8.1	0.36	E	○
	P M		8.9	1.9	11	13	550				
	日平均		8.5	1.7	8	12	550				
杣場川 (楠上水門)	A M	⑦	8.2	1.6	1	7.6	11	2.1	0.035	D	○
	P M		8.1	1.4	<1	8.9	5				
	日平均		8.2	1.5	1	8.3	8				
摺鉢谷川 (水道橋)	A M	⑧	7.8	0.6	5	7.5	26	2.1	0.078	C	○
	P M		7.9	0.6	6	9.9	26				
	日平均		7.9	0.6	6	8.7	26				
香東川下流 (香東川橋)	A M	⑨	8.2	4.4	5	10	590	3.7	0.43	B	×
	P M		8.9	4.4	8	11	420				
	日平均		8.6	4.4	7	11	510				
香東川上流 (岩崎橋)	A M	⑩	7.7	1.3	3	9.7	230	1.6	0.020	A	○
	P M		8.4	1.9	4	10	89				
	日平均		8.1	1.6	4	9.9	160				
香東川 (川中島)	A M		—	—	—	—	—	—	A	—	
本津川下流 (香西新橋)	A M	⑪	9.0	3.8	8	12	140	4.4	0.49	B	×
	P M		9.1	4.0	9	12	190				
	日平均		9.1	3.9	9	12	170				
本津川上流 (学校橋)	A M	⑫	7.6	3.5	6	8.4	1300	4.1	0.31	A	×
	P M		8.0	2.3	4	10	550				
	日平均		7.8	2.9	5	9.2	930				

\*環境基準の適合状況はBOD日平均値で判断。

## 海域測定結果（その他の地点）

水域名	地点	項目	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	8.1	2.3	6.8	<1	—	A	×
備讃瀬戸	西浦沖		二	A	8.1	1.9	7.0	1	—	A	○
	摺鉢谷川尻		三	A	8.1	1.9	7.2	1	—	A	○
	神在の鼻沖		四	A	8.1	1.7	7.1	1	—	A	○
	亀水湾		五	A	8.1	2.5	7.2	1	—	A	×

\*環境基準の適合状況はCODで判断。

水域名	地点	項目	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	0.28	0.039	II	○	×
備讃瀬戸	西浦沖		二	A	0.32	0.037	II	×	×
	摺鉢谷川尻		三	A	0.41	0.041	II	×	×
	神在の鼻沖		四	A	0.32	0.037	II	×	×
	亀水湾		五	A	0.25	0.037	II	○	×

## 溜池測定結果（その他の地点）

地点	項目	地図 番号	pH	COD	SS	DO	大腸菌数	全窒素	全燐
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)
奥の池		1	—	—	—	—	—	—	—
奈良須池		2	—	—	—	—	—	—	—
住蓮寺池		3	—	—	—	—	—	—	—
三谷三郎池		4	—	—	—	—	—	—	—
神内池		5	7.4	10	9	7.0	<1	1.1	0.074
松尾池		6	7.5	19	13	9.9	9	2.0	0.095
城池		7	7.7	7.6	6	9.2	5	0.81	0.031
公測池		8	7.7	4.2	<1	8.6	1	0.19	0.006
坂瀬池		9	7.7	17	21	10	3	1.5	0.15
久米池		10	10.0	34	29	11	4	2.0	0.13
平田池		11	9.2	8.7	12	13	2	0.85	0.042
羽間上池		12	8.9	25	39	11	3	3.7	0.24
龍満池		13	—	—	—	—	—	—	—
新池		14	—	—	—	—	—	—	—
平池		15	—	—	—	—	—	—	—
橘池		16	—	—	—	—	—	—	—