## 令和7年度(9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 1 6 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)

	項目	地図		DO	BOD	SS	全窒素	全燐	大腸菌数	alda harrantuun verat	環境基準
地点	<u></u>	番号	рН	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	基準類型	適合状況
御坊川	A M		8. 4	9.8	1. 4	9					
	Р М	6	9. 2	10	1. 7	13	2.0	0. 28	270	Е	0
(観光橋)	日平均		8.8	9.9	1.6	11					
杣場川	A M		7.8	4. 4	1.5	11					
	Р М	7	8. 0	6. 9	0.7	5	2. 9	0.14	72	D	0
(楠上水門)	日平均		7. 9	5. 7	1. 1	8					
相引川	A M		8.6	7. 4	3. 7	9					
	P M	2	8.9	11	5. 9	11	1.6	0.71	130	D	0
(大橋)	日平均		8.8	9. 2	4.8	10					
新川	A M		8.7	8. 4	4. 1	10					
	P M	3	9. 1	11	3. 5	9	1. 7	0.44	280	В	×
(新川橋)	日平均		8.9	9. 7	3.8	10					
春日川	A M		7.8	4. 4	1.0	5					
	P M	4	7.8	7. 5	<0.5	7	0.47	0.10	15	В	$\circ$
(春日川橋)	日平均		7.8	6.0	0.8	6					
牟礼川	A M		7.8	5. 3	1. 9	8					
	P M	1	7.8	6.6	3. 1	16	1.3	0.34	1200	В	$\circ$
(国道11号線交差点)	日平均		7. 8	6.0	2. 5	12					
摺鉢谷川	A M		7. 7	3. 7	<0.5	7					
	P M	8	7.8	6. 7	<0.5	1	1. 1	0. 15	16	С	0
(水道橋)	日平均		7.8	5. 2	<0.5	4					
詰田川	A M		7. 6	4. 9	2.3	11					
	P M	⑤	7. 5	8. 4	1.8	6	2.6	0.38	240	С	0
(木太大橋)	日平均		7. 6	6. 7	2. 1	9					
香東川下流	A M		7. 7	7.0	1.3	4					
	P M	9	8.1	9.6	1. 1	2	0.89	0. 17	720	В	0
(香東川橋)	日平均		7. 9	8.3	1.2	3					
香東川上流	A M		7.8	8. 1	0.9	5					
	Р М	10	8. 1	8.9	1. 0	5	0.87	0. 039	100	A	0
(岩崎橋)	日平均		8.0	8.5	1.0	5					
本津川下流	A M		8.0	8. 5	3. 5	7					
	P M	11)	8.4	8. 9	3. 7	6	2. 0	0.39	190	В	×
(香西新橋)	日平均		8. 2	8. 7	3. 6	7					
本津川上流	A M		7. 9	8. 2	2. 4	6					
	P M	12	8.4	9. 4	2.4	6	2. 1	0.35	440	A	×
(学校橋)	日平均		8. 2	8.8	2. 4	6					
香東川	A M		_	_	_	_	_	_	_	_	_
(川中島)	· 湿けB(	/									

<sup>\*</sup>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	水域名項目		基準類型	рΗ	COD	DO	n-ヘキサン抽出物質	大腸菌数	環境基準
		番号			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	適合状況
東讃海域	檀ノ浦沖	_	A	8. 2	2. 5	8. 4	_	56	×
備讃瀬戸・	西浦沖	=	A	8. 2	3. 3	9. 3	_	1	×
	摺鉢谷川尻	Ξ	A	8. 1	3. 4	9. 1	_	68	×
	神在の鼻沖	四	A	8. 1	2.0	9. 1	_	16	0
	亀水湾	五	A	8. 2	2.6	9. 2	_	79	×

<sup>\*</sup>環境基準の適合状況はCODで判断。