

第5-14表 日本海流入河川

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)								SS(油分等)			大腸菌群数		
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値						最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
竹野川 竹野川	竹野新橋	026-01	A	イ	年間	表層	6.6 ～ 7.2	0 / 12	7 ～ 12	1 / 12	9.8	<0.5 ～ 0.8	0 / 12	<0.5 ～ 0.8	0 / 12	0.0	0.5	<0.5	0.5	<1 ～ 17	0 / 12	4	2.0×10 ¹ ～ 2.2×10 ⁴	5 / 12	2.5×10 ³
佐津川 佐津川	佐津川橋	027-01	A	イ	年間	表層	6.5 ～ 7.4	0 / 12	7.7 ～ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ～ 0.8	0 / 12	<0.5 ～ 0.8	0 / 12	0.0	0.5	0.5	0.5	1 ～ 17	0 / 12	4	7.8×10 ¹ ～ 1.7×10 ⁴	6 / 12	2.3×10 ³
矢田川 矢田川上流	細野橋	024-01	AA	イ	年間	表層	6.8 ～ 7.7	0 / 9	7.7 ～ 11	0 / 9	9.7	<0.5 ～ <0.5	0 / 9	<0.5 ～ <0.5	0 / 9	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ 6	0 / 9	2	5.0×10 ⁰ ～ 7.9×10 ²	5 / 9	1.5×10 ²
矢田川 矢田川下流	田尻橋	025-51	A	イ	年間	表層	6.6 ～ 8.3	0 / 12	8.3 ～ 13	0 / 12	10	<0.5 ～ 0.8	0 / 12	<0.5 ～ 0.8	0 / 12	0.0	0.5	<0.5	0.5	<1 ～ 110	2 / 12	17	2.0×10 ¹ ～ 3.5×10 ⁴	5 / 12	4.0×10 ³
矢田川 矢田川下流	油良橋	025-01	A	イ	年間	表層	6.6 ～ 7.4	0 / 12	8.1 ～ 13	0 / 12	10	<0.5 ～ 1.6	0 / 12	<0.5 ～ 1.6	0 / 12	0.0	0.7	<0.5	0.7	<1 ～ 160	2 / 12	21	7.8×10 ¹ ～ 1.7×10 ⁴	6 / 12	2.2×10 ³
岸田川 岸田川上流	高橋(花口 橋)	022-01	AA	イ	年間	表層	6.5 ～ 7.8	0 / 12	8.2 ～ 12	0 / 12	10	<0.5 ～ 0.9	0 / 12	<0.5 ～ 0.9	0 / 12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ 30	1 / 12	4	1.3×10 ¹ ～ 3.5×10 ³	9 / 12	6.0×10 ²
岸田川 岸田川下流	用土橋	023-51	A	イ	年間	表層	6.6 ～ 7.7	0 / 12	7.9 ～ 13	0 / 12	10	<0.5 ～ 1.1	0 / 12	<0.5 ～ 1.1	0 / 12	0.0	0.6	<0.5	0.6	<1 ～ 66	1 / 12	11	1.3×10 ³ ～ 9.2×10 ⁴	12 / 12	1.1×10 ⁴
岸田川 岸田川下流	清富橋	023-01	A	イ	年間	表層	6.6 ～ 7.6	0 / 12	7.3 ～ 13	1 / 12	10	<0.5 ～ 1.4	0 / 12	<0.5 ～ 1.4	0 / 12	0.0	0.6	0.5	0.6	1 ～ 83	2 / 12	13	1.1×10 ³ ～ 5.4×10 ⁴	12 / 12	1.2×10 ⁴
岸田川 春來川	温泉橋	316-01			年間	表層	6.6 ～ 8	- / 12	8.1 ～ 12	- / 12	9.6	<0.5 ～ 1.6	- / 12	<0.5 ～ 1.6	- / 12	-	0.9	0.8	0.9	<1 ～ 30	- / 12	8	1.1×10 ³ ～ 9.2×10 ⁴	- / 5	4.4×10 ⁴
竹田川 竹田川	広田橋	317-01			年間	表層	6.8 ～ 8.2	- / 12	9.2 ～ 12	- / 12	10	0.6 ～ 2.6	- / 12	0.6 ～ 2.6	- / 12	-	1.3	1.1	1.2	4 ～ 23	- / 12	10	1.4×10 ² ～ 3.3×10 ⁴	- / 12	7.2×10 ³

【備考】 m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

y:総測定日数