

第7-16表 日本海流入河川（平成19年度）

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						SS			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	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	6.4 ～ 7.9	1 /12	7.1 ～ 12	1 /12	9.4	<0.5 ～ 0.7	0 /12	<0.5 ～ 0.7	0 /12	0.0	0.5	<0.5	0.5	1 ～ 8	0 /12	2	1.1×10 ² ～ 2.4×10 ⁴	8 /12	7.0×10 ³
佐津川 佐津川	佐津川橋	027-01	A	イ	年間	表層	7.1 ～ 8	0 /12	8.8 ～ 12	0 /12	10	<0.5 ～ 0.8	0 /12	<0.5 ～ 0.8	0 /12	0.0	0.6	0.5	0.7	<1 ～ 3	0 /12	1	3.3×10 ² ～ 5.4×10 ⁴	9 /12	8.6×10 ³
矢田川 矢田川上流	細野橋	024-01	AA	イ	年間	表層	7 ～ 8	0 /10	8.4 ～ 12	0 /10	10	<0.5 ～ <0.5	0 /10	<0.5 ～ <0.5	0 /10	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ 1	0 /10	1	2.3×10 ¹ ～ 3.5×10 ³	9 /10	1.2×10 ³
矢田川 矢田川下流	田尻橋	025-51	A	イ	年間	表層	7 ～ 7.9	0 /6	8.4 ～ 12	0 /6	10	<0.5 ～ 0.7	0 /6	<0.5 ～ 0.7	0 /6	0.0	0.6	<0.5	0.7	<1 ～ 1	0 /6	1	1.1×10 ³ ～ 1.7×10 ⁴	6 /6	4.6×10 ³
矢田川 矢田川下流	油良橋	025-01	A	イ	年間	表層	7.1 ～ 7.9	0 /12	8.5 ～ 12	0 /12	10	<0.5 ～ 0.6	0 /12	<0.5 ～ 0.6	0 /12	0.0	0.5	<0.5	0.5	<1 ～ 3	0 /12	1	2.7×10 ² ～ 7.9×10 ³	9 /12	3.6×10 ³
岸田川 岸田川上流	高橋（花口橋）	022-01	AA	イ	年間	表層	7.1 ～ 8	0 /12	8.6 ～ 13	0 /12	10	<0.5 ～ 0.6	0 /12	<0.5 ～ 0.6	0 /12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ 4	0 /12	1	3.3×10 ¹ ～ 3.5×10 ³	11 /12	1.3×10 ³
岸田川 岸田川下流	用土橋	023-51	A	イ	年間	表層	7 ～ 7.8	0 /6	7.8 ～ 12	0 /6	9.7	<0.5 ～ 0.8	0 /6	<0.5 ～ 0.8	0 /6	0.0	0.6	0.5	0.6	1 ～ 2	0 /6	1	3.3×10 ³ ～ 1.7×10 ⁴	6 /6	1.0×10 ⁴
岸田川 岸田川下流	清富橋	023-01	A	イ	年間	表層	7.1 ～ 7.9	0 /12	7.8 ～ 12	0 /12	9.9	<0.5 ～ 0.8	0 /12	<0.5 ～ 0.8	0 /12	0.0	0.6	0.6	0.7	<1 ～ 20	0 /12	4	7.9×10 ² ～ 3.5×10 ⁴	11 /12	1.2×10 ⁴
岸田川 春来川	温泉橋	316-01			年間	表層	7 ～ 7.9	- /6	7.9 ～ 11	- /6	9.3	<0.5 ～ 0.7	- /6	<0.5 ～ 0.7	- /6	-	0.6	0.5	0.6	1 ～ 4	- /6	2	4.9×10 ³ ～ 9.2×10 ⁴	- /6	4.4×10 ⁴
竹田川 竹田川	広田橋	317-01			年間	表層	7 ～ 7.2	- /6	8.1 ～ 12	- /6	10	0.5 ～ 0.7	- /6	0.5 ～ 0.7	- /6	-	0.6	0.6	0.7	1 ～ 12	- /6	5	5.6×10 ² ～ 1.7×10 ⁴	- /6	5.5×10 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
x:環境基準に適合しない日数
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