

II. 調査結果の概要

1. 生活環境項目

BOD及びCODについては、国は水域数を基本として各水域の年間75%値をもって「達成率」で評価するが、本県では、複数の環境基準点を持つ水域が多く存在しており、各水域における水質の状況を詳細に評価することが難しいため、環境基準点ごとに年間75%値が環境基準に適合したかどうかを「適合率」として評価している。また、年間の総調査回数に対する環境基準適合した回数を「適合割合」として評価している。

※1 適合率＝環境基準適合地点数／環境基準点の総数×100

※2 適合割合＝環境基準に適合する調査回数/年間の総調査回数×100

(1) 河川

河川の水質汚濁の主要な指標であるBOD（生物化学的酸素要求量）でみると、環境基準の類型が指定されている49河川56水域58地点で水質測定を実施し、58地点において環境基準に適合していた。

BODの環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

BODの環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率(%) b/a×100
H30	58	57	98.3
R1	58	58	100
R2	58	56	96.6
R3	58	58	100
R4	58	58	100

項目別の適合割合を次に示す。

BOD及びSS（浮遊物質）は、全ての環境基準点で適合割合は75%以上であり、良好な状態だった。一方で、pH及び大腸菌数については、適合割合が50%未満の環境基準点も見られた。

項目別の適合割合分布（数値は環境基準点の数）

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
BOD	53	5	0	0	0	58
pH	33	20	2	3	0	58
DO	47	9	2	0	0	58
SS	56	2	0	0	0	58
大腸菌数	27	12	10	3	1	53

注1) 大腸菌数はAA、A及びB類型、SSはAA、A、B、C及びD類型に環境基準値が設定されている。

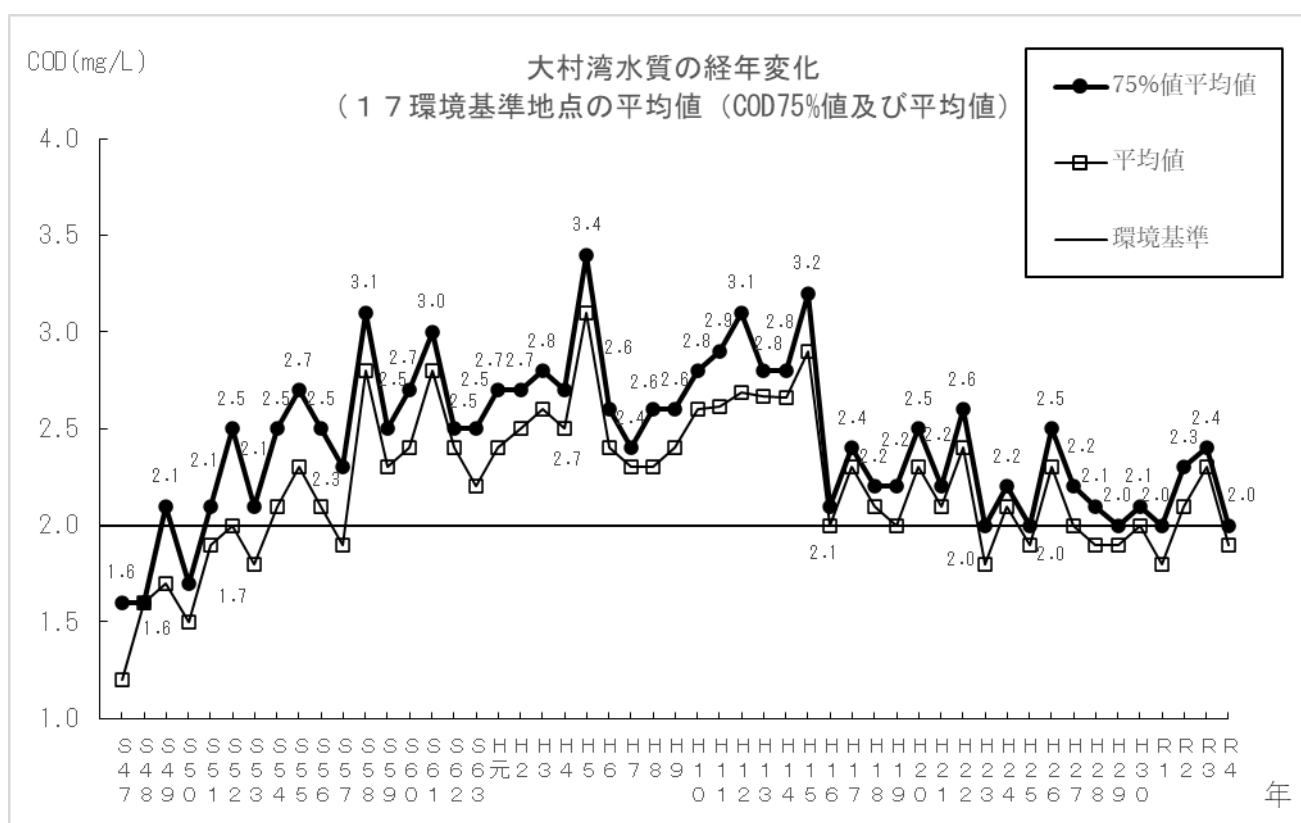
項目別における環境基準適合率の分布状況（数値は環境基準点の総数）

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
COD	53	13	7	3	0	76
pH	52	23	1	0	0	76
DO	22	34	20	0	0	76
油分	73	3	0	0	0	76
大腸菌数	47	11	1	0	0	59

注）油分はA及びB類型、大腸菌数はA類型（水産のみを利用目的としている地点を除く）に環境基準が設定されている。

代表的な閉鎖性水域である大村湾の17環境基準地点の75%値の平均値は2.0mg/Lであり、令和3年度（2.4mg/L）と比較すると低下した。

以下に昭和47年度からの経年変化を示す。



全窒素については、37環境基準点のうち、36地点で環境基準に適合し、適合率は97.3%であり、前年度の適合率（89.2%）を上回った。

全磷については、37環境基準点のうち、31地点で環境基準に適合し、適合率は83.8%であり、前年度の適合率（83.8%）と同値であった。

全窒素の環境基準に適合していない地点は、大村湾（1）の1地点であり、全磷の環境基準に適合していない地点は、有明海（ハ）で3地点、有明海（ニ）で1地点、大村湾（1）で2地点、の合計6地点であった。

<達成期間>

水質汚濁に係る環境基準の達成期間の区分は、原則として次のとおりである。なお、「ハ」は遅くともおおむね10年以内に達成することを目途とする。

「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的速やかに達成

※水質汚濁に係る環境基準の達成期間の取り扱いについて（昭和60年6月12日付環水管126号）より抜粋

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	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				大腸菌数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値								
															x	y	平均値	中央値	75%値																	
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	全層	7.8	9.5	7	48	7.5	14	0	48	9.8	<0.5	3.6	1	48	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	8	0	48	2	11	1000	8	48	220
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	全層	7.8	9.1	3	12	7.8	12	0	12	9.6	0.8	4.3	2	12	0.8	4.3	2	12	1.8	1.7	1.8	2	16	0	12	10	1	670	1	12	72
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	ハ	年間	全層	7.8	9.6	30	48	8.1	15	0	48	11	<0.5	2.7	0	48	0.7	2.3	0	12	1.0	1.0	1.0	<1	10	0	48	2	4	2400	48	320	
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.9	3	12	7.7	13	0	12	10	0.7	2.6	2	12	0.7	2.6	2	12	1.7	1.8	1.9	1	25	0	12	16	2	100	0	12	34
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	8.1	13	0	12	10	0.9	2.6	2	12	0.9	2.6	2	12	1.4	1.4	1.5	7	27	2	12	16	1	14000	2	12	1900
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.3	11	48	6.7	14	2	48	10	<0.5	3.7	1	48	0.7	1.4	0	12	1.0	1.1	1.2	<1	9	0	48	2	13	21000	36	48	2700
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	48	4.9	14	14	48	8.6	<0.5	1.2	0	48	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	2	0	48	1	6	2700	11	48	310
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	12	7.3	12	1	12	9.7	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	0.9	1.0	2	10	0	12	3	200	7400	2	4	2000
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	ハ	年間	全層	7.8	8.8	2	12	7.6	14	0	12	11	<0.5	2.6	0	12	<0.5	2.6	0	12	1.0	0.8	1.1	2	6	0	12	3	70	710	0	4	300
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	ハ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	5.8	14	0	12	9.6	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.7	0.9	1	7	0	12	4	76	370	0	4	180
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	ハ	年間	全層	7.7	9.1	1	4	9.3	10	0	4	9.7	0.9	5.3	1	4	0.9	5.3	1	4	2.4	1.8	1.9	12	25	0	4	18					
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	ロ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	5.7	9.3	0	12	7.3	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	1.0	<1	14	0	12	5	71	5300	12	1400	
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	ロ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	8.8	11	0	6	9.7	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.8	<1	1	0	6	1	64	420	6	280	
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	ロ	年間	全層	7.8	8.8	1	6	9.9	12	0	6	10	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.2	1.3	1.6	1	7	0	6	3	1800	18000	6	5200	
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	ハ	年間	全層	7.8	8.4	0	12	6.2	13	0	12	9.0	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.8	1.1	1	12	0	12	3	48	1800	12	320	
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	ハ	年間	全層	8.1	8.7	3	6	9.1	12	0	6	11	0.7	1.0	0	6	0.7	1.0	0	6	0.9	0.8	1.0	<1	2	0	6	1	200	560	6	370	
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	全層	7.8	9.2	7	12	8.0	12	0	12	10	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.4	1.4	1.7	1	10	0	12	4	14	1000	0	12	190
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	全層	7.9	9.1	2	6	8.4	12	0	6	11	0.8	2.9	0	6	0.8	2.9	0	6	1.5	1.2	1.6	1	11	0	6	4	180	2200	1	6	630
相浦川	川上橋	42-012-53	B	イ	年間	全層	7.7	8.8	2	6	7.9	12	0	6	10	0.7	1.5	0	6	0.7	1.5	0	6	1.1	1.2	1.2	1	6	0	6	4	27	230	0	6	140
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.0	12	0	12	9.9	0.7	3.3	1	12	0.7	3.3	1	12	1.2	1.0	1.1	<1	6	0	12	2	80	6600	7	12	1200
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	5.9	10	0	12	8.4	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.9	0.9	1.0	<1	10	0	12	3	55	2200	12	320	
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	ロ	年間	全層	7.6	8.4	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.2	1.1	1.8	2	4	0	6	3	12	330	0	6	120
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	ハ	年間	全層	7.8	8.8	1	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	0.8	<1	6	0	6	2	54	710	6	170	
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	イ	年間	全層	7.4	8.9	5	48	6.9	14	3	48	11	<0.5	1.4	0	48	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	4	0	48	2	1	920	9	48	180

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	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				COD							SS				大腸菌数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	B	□	年間	0.5	7.9	9.0	5	13	6.9	13	0	13	9.6	6.5	11	13	13	6.5	11	13	13	8.7	9.1	9.3	24	85	13	13	58	2	7		13	4
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	B	□	年間	全層	7.9	9.0	5	13	6.9	13	0	13	9.6	6.5	11	13	13	6.5	11	13	13	8.7	9.1	9.3	24	85	13	13	58	2	7		13	4
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	B	□	年間	0.5	7.9	9.0	4	12	6.5	13	0	12	9.6	6.5	12	12	12	6.5	12	12	12	8.7	9.1	9.2	17	98	12	12	63	1	17		12	4
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	B	□	年間	全層	7.9	9.0	4	12	6.5	13	0	12	9.6	6.5	12	12	12	6.5	12	12	12	8.7	9.1	9.2	17	98	12	12	63	1	17		12	4

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	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				COD										大腸菌数				n-ヘキサン抽出物質_油分等							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							有明海(14)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	全層	7.4	8.4	1	6	5.5	11	0	6	8.2	1.8	2.7	0	6	1.8	2.7	0	6	2.2	2.2	2.5	1	76	6
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.4	10	0	12	8.4	1.1	2.3	0	12	1.2	2.3	0	6	1.9	2.0	2.1	1	61	12	16	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	9.4	0	12	8.2	0.9	2.1	0	12	1.2	1.9	0	6	1.4	1.3	1.5	<1	85	12	19	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	9.1	0	12	8.2	1.1	2.2	0	12	1.2	2.1	0	6	1.6	1.6	2.0	<1	1400	12	420	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	6.9	9.6	1	12	8.5	1.4	2.3	2	12	1.5	2.2	1	6	1.9	1.9	1.9	<1	1400	12	200	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.9	8.6	3	12	7.9	0.7	1.6	0	12	0.8	1.5	0	6	1.2	1.2	1.3	<1	950	12	190	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	全層	7.9	8.5	4	36	0.5	11	12	36	7.8	2.0	4.2	34	36	2.0	3.4	11	12	2.7	2.8	2.9				<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	24	0.9	11	7	24	7.7	2.0	3.3	23	24	2.1	3.0	12	12	2.6	2.6	2.7				<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	全層	8.1	8.6	2	24	2.7	11	10	24	7.6	1.6	3.1	15	24	1.7	2.8	9	12	2.3	2.3	2.5				<0.5	<0.5	0	12	<0.5		
有明海(15)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.6	9.6	0	12	8.7	1.2	2.7	2	12	1.3	2.4	1	6	1.7	1.6	1.7	<1	380	12	41	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(15)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	9.8	0	12	8.8	1.0	2.7	2	12	1.1	2.6	1	6	1.7	1.6	1.8	<1	1400	12	140	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	48	5.8	11	0	48	8.2	0.9	3.0	0	48	1.0	2.7	0	12	1.8	1.7	2.1	<1	68	48	14	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	4.0	11	1	48	8.3	1.0	2.3	0	48	1.1	2.1	0	12	1.5	1.5	1.7	<1	66	48	6	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	6.7	11	6	48	8.4	0.8	1.9	0	48	1.0	1.8	0	12	1.4	1.6	1.6	<1	18	48	2	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	7.1	11	4	48	8.5	0.7	1.9	0	48	1.0	1.8	0	12	1.4	1.4	1.5	<1	21	48	2	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	7.0	11	4	48	8.5	0.6	2.2	2	48	0.8	1.8	0	12	1.4	1.5	1.7	<1	25	48	2	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	5.6	10	0	24	7.6	1.7	3.2	1	12	1.7	3.2	1	12	2.3	2.3	2.5	10	300	12	77	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.3	10	0	36	8.1	1.5	3.3	1	24	1.7	3.1	1	12	2.1	2.0	2.1	<1	360	24	25	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	5.8	10	0	18	7.6	1.1	2.9	0	12	1.1	2.9	0	12	2.1	2.1	2.6	<1	230	12	45	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	5.5	10	0	36	7.8	1.6	3.7	3	24	1.8	3.6	2	12	2.4	2.3	2.6	1	280	24	36	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4	6.4	10	0	6	8.4	2.1	4.1	2	4	2.1	4.1	2	4	2.9	2.7	3.2	<1	16	4	7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.2	10	0	30	8.3	1.4	3.6	4	24	1.5	3.4	2	12	2.2	2.1	2.5	<1	120	24	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.5	9.9	15	36	8.0	1.6	2.8	7	24	1.7	2.8	3	12	2.0	1.9	2.0	<1	49	24	6	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	25	5.5	10	5	36	8.4	0.9	2.3	3	36	0.9	2.1	1	12	1.6	1.6	1.7	<1	33	0	24	7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	2	36	1.7	9.7	8	36	8.2	1.1	2.2	2	36	1.2	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	5	0	24	2	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	4	48	2.2	10	3	48	8.6	0.9	2.4	6	48	1.3	2.1	1	12	1.7	1.9	1.9	<1	39	0	24	4	<0.5	<0.5	0	12	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	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				COD										大腸菌数				n-ヘキサン抽出物質_油分等							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	6.0	10	4	36	8.5	1.0	2.7	7	36	1.3	2.2	2	12	1.6	1.6	1.7	<1	3900	1	24	190	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	7.2	10	1	36	8.8	1.1	3.4	6	36	1.2	2.7	3	12	1.8	1.7	2.0	<1	84	0	24	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	彼岸港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	7.6	9.7	0	36	8.8	1.1	2.8	9	36	1.2	2.4	2	12	1.8	1.9	1.9	<1	2700	1	24	120	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	7.3	11	1	36	9.2	1.0	2.5	15	36	1.1	2.3	5	12	1.9	2.0	2.2	<1	6400	1	24	280	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	8.3	11	0	36	9.3	1.1	2.6	14	36	1.3	2.4	5	12	2.0	2.0	2.2	<1	6100	1	24	270	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	8.1	10	0	36	9.5	1.7	3.3	19	36	1.7	3.0	6	12	2.2	2.1	2.3	<1	21	0	24	6	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	7.5	11	0	36	9.3	1.7	2.9	23	36	1.7	2.6	9	12	2.2	2.2	2.3	<1	56	0	24	13	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	3.6	11	3	36	9.0	1.6	2.7	11	36	1.7	2.4	6	12	2.0	2.0	2.1	<1	37	0	24	5	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	5.8	11	1	36	9.1	1.1	2.8	18	36	1.4	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1	<1	71	0	24	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	3	22	5.6	10	2	36	9.0	1.1	2.6	6	36	1.6	2.4	2	12	1.9	1.8	1.9	<1	34	0	24	8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	23	4.8	10	2	36	8.9	1.3	3.1	15	36	1.6	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1	<1	36	0	24	8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	2	24	5.9	10	3	36	8.7	1.0	2.2	1	36	1.1	1.8	0	12	1.5	1.6	1.6	<1	160	0	24	18	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	7.7	10	0	36	9.4	1.7	3.1	26	36	1.9	2.7	9	12	2.4	2.5	2.5	<1	61	0	24	13	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	2	36	2.2	10	4	36	8.7	1.1	2.5	8	36	1.3	2.1	3	12	1.7	1.7	2.0	<1	26	0	24	3	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	6.8	11	5	9	8.2	1.8	2.8	2	6	1.8	2.8	2	6	2.1	2.0	2.4	1	19	0	6	5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.2	10	5	16	8.3	1.1	1.9	0	16	1.1	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3	<1	4		16	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.4	11	1	16	8.3	0.7	1.9	0	16	1.0	1.7	0	4	1.3	1.3	1.4	<1	3		16	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.2	10	5	16	8.2	0.8	2.1	1	16	0.9	1.9	0	4	1.3	1.1	1.3	<1	3		16	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	2	12	6.3	8.1	2	6	7.4	0.8	1.7	0	12	1.0	1.7	0	6	1.2	1.2	1.3	<1	750	1	6	130	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	12	6.5	8.7	2	6	7.6	0.7	1.4	0	12	0.8	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1	<1	25	0	6	9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	2	12	6.1	8.9	2	6	7.5	0.6	1.4	0	12	0.8	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	<1	980	1	6	190	<0.5	0.5	1	6	0.5
対馬海域	巖原港	42-616-05	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	1	12	7.0	8.1	2	6	7.6	0.5	1.7	0	12	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.4	<1	43	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	6	12	7.6	8.1	0	6	7.9	0.6	1.6	0	12	0.7	1.6	0	6	1.1	1.0	1.2	<1	44	0	6	23	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
香岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.8	9.9	0	6	8.7	0.9	2.0	0	12	1.0	2.0	0	6	1.3	1.3	1.4	1	720	1	6	130	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
香岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	8.2	9.5	0	6	8.7	0.9	1.8	0	12	0.9	1.6	0	6	1.2	1.3	1.4	<1	39	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
香岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.8	10	0	6	8.6	1.0	1.8	0	12	1.1	1.8	0	6	1.4	1.4	1.4	<1	44	0	6	14	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	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				COD										大腸菌数				n-ヘキサン抽出物質_油分等							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値		
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	11	7.0	8.5	2	6	7.7	0.9	1.6	0	12	1.0	1.6	0	6	1.2	1.0	1.4	<1	36	0	6	9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	11	6.6	9.8	2	6	7.9	0.6	1.5	0	12	0.7	1.5	0	6	1.1	1.0	1.3	<1	28	0	6	14	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	6.7	8.7	3	6	7.5	0.6	1.9	0	12	0.6	1.5	0	6	1.0	1.0	1.1	<1	44	0	6	15	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	11	6.6	8.8	2	6	7.7	0.6	1.3	0	12	0.7	1.2	0	6	0.9	0.9	1.1	<1	40	0	6	18	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	9.3	1	6	8.4	0.8	1.8	0	12	0.9	1.6	0	6	1.1	1.0	1.1	<1	52	0	6	14	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.1	8.8	2	6	8.0	0.6	1.5	0	12	0.7	1.3	0	6	0.9	0.9	1.1	<1	93	0	6	26	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.8	9.7	1	6	8.3	0.7	1.7	0	12	0.8	1.5	0	6	1.2	1.2	1.5	<1	72	0	6	26	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	9.9	0	6	8.5	0.6	1.6	0	12	0.7	1.6	0	6	1.1	1.1	1.4	<1	31	0	6	14	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.9	9.5	1	6	8.4	0.8	2.0	0	12	0.9	1.9	0	6	1.7	1.8	1.9	1	51	0	6	25	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.8	8.8	2	6	7.9	0.7	1.9	0	12	1.0	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6	<1	75	0	6	23	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.9	9.0	2	6	8.0	0.6	1.8	0	12	0.6	1.5	0	6	1.2	1.3	1.5	<1	49	0	6	13	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.6	9.4	1	6	8.4	0.9	2.3	1	12	1.0	2.0	0	6	1.6	1.7	1.7	<1	120	0	6	29	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.3	9.1	1	6	8.3	0.5	1.8	0	12	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.5	<1	20	0	6	7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.3	9.0	1	6	8.3	0.7	1.9	0	12	0.7	1.8	0	6	1.3	1.4	1.5	<1	60	0	6	17	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.2	10	1	6	8.4	0.8	1.6	0	12	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4	<1	3800	2	6	750	<0.5	0.5	1	6	0.5
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.8	10	1	6	8.3	0.6	1.8	0	12	0.7	1.6	0	6	1.2	1.2	1.5	<1	55	0	6	14	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.0	10	1	6	8.6	0.8	1.5	0	12	0.8	1.4	0	6	1.2	1.3	1.4	<1	88	0	6	19	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	1	12	7.3	10	1	6	8.4	0.9	1.9	0	12	1.0	1.7	0	6	1.4	1.3	1.7	1	240	0	6	49	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.6	9.1	11	30	7.9	1.1	2.6	4	24	1.2	2.5	2	12	1.6	1.6	1.8	<1	300	0	24	35	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	12	6.9	9.9	3	6	8.1	1.0	3.3	4	12	1.1	2.8	2	6	1.8	1.5	2.4	1	250	0	6	58	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.5	8.8	4	6	7.6	1.3	2.7	1	4	1.3	2.7	1	4	1.8	1.6	1.7	<1	50	0	4	30	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.4	8.9	4	6	7.7	1.4	2.2	1	4	1.4	2.2	1	4	1.7	1.5	1.6	<1	35	0	4	14	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.6	8.9	3	6	7.7	1.1	2.1	1	4	1.1	2.1	1	4	1.6	1.5	1.5	<1	11	0	4	7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	7.4	9.5	1	6	8.4	0.9	1.6	0	12	1.0	1.5	0	6	1.3	1.4	1.5	<1	360	1	6	88	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	7.8	9.8	0	6	9.0	0.9	1.5	0	12	1.1	1.4	0	6	1.2	1.2	1.4	<1	76	0	6	18	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	11	7.8	10	0	6	8.8	1.1	1.9	0	12	1.3	1.9	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	340	1	6	98	<0.5	0.5	1	6	0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	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				COD										大腸菌数				n-ヘキサン抽出物質_油分等							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値		
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.8	10	4	16	8.3	0.9	1.5	0	16	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1	<1	8	0	16	3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.3	10	2	16	8.3	0.9	1.9	0	16	1.0	1.5	0	4	1.2	1.1	1.1	<1	1	0	16	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.8	10	6	16	8.0	0.7	1.8	0	16	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.3	<1	16	0	16	3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.9	10	5	16	8.0	1.0	1.9	0	16	1.1	1.7	0	4	1.3	1.2	1.3	<1	12	0	16	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.7	10	8	16	8.0	0.8	1.5	0	16	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0	16	<1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.7	11	3	16	8.7	0.9	2.4	3	16	1.0	2.2	1	4	1.4	1.2	1.3	<1	19	0	16	3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	10	2	16	8.6	0.9	2.8	4	16	1.0	2.4	1	4	1.5	1.3	1.4	<1	4	0	16	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	11	4	16	8.5	0.9	1.7	0	16	1.0	1.6	0	4	1.2	1.2	1.3	<1	2	0	16	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	11	4	16	8.5	0.9	2.1	1	16	1.0	1.8	0	4	1.3	1.2	1.2	<1	1	0	16	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	10	4	16	8.3	0.8	1.7	0	16	0.9	1.5	0	4	1.2	1.1	1.2	<1	1	0	16	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.9	10	4	16	8.1	0.8	1.4	0	16	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1	<1	1	0	16	1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.0	10	8	16	8.0	0.7	1.4	0	16	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1	<1	4	0	16	2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.2	10	6	16	8.2	1.0	2.2	1	16	1.2	1.9	0	4	1.5	1.4	1.5	<1	16	0	16	3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	2	12	7.3	9.6	1	6	8.1	1.1	2.1	2	12	1.2	1.9	0	6	1.5	1.4	1.9	1	55	0	6	20	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.7	9.3	0	6	8.5	0.7	1.6	0	12	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5	2	830	1	6	160	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.9	8.9	1	6	8.4	0.9	1.7	0	12	1.1	1.6	0	6	1.4	1.5	1.5	<1	700	1	6	150	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.6	8.2	3	12	6.7	11	0	12	8.3	2.5	4.7	7	12	2.5	4.7	7	12	3.4	3.3	3.6	25	810	12	200	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均