

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道／有木水源池 第1取水井（原水）

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	21.6	21.6	21.6
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	14.4	14.4	14.4
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	109	109	109
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.66	0.66	0.66
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	168	168	168
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	243	243	243
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道/原田水源池 第1取水井 (原水)

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	17.8	17.8	17.8
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	-	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	6	6
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	15.8	15.8	15.8
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	47.3	-	-	-	-	-	47.3	47.3	47.3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	-	0.69	0.69	0.69
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	112	112	112
色度	度	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	-	-	-	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4
濁度	度	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	陽性	-	-	-	-	-			
大腸菌 (最確数)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	166	166	166
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道/原田水源池 第3取水井 (原水)

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	17.9	-	-	-	-	-	17.9	17.9	17.9
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	-	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	15.5	15.5	15.5
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	46.7	-	-	-	-	-	46.7	46.7	46.7
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	111	111	111
色度	度	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	-	-	-	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4
濁度	度	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-	-	-			
大腸菌 (最確数)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	-	-	-	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	166	166	166
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道/原田水源池 第2取水井 (原水)

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	17.7	-	-	-	-	-	17.7	17.7	17.7
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	-	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	15.6	15.6	15.6
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	47.1	-	-	-	-	-	47.1	47.1	47.1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	-	0.69	0.69	0.69
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	115	115	115
色度	度	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	-	-	-	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3
濁度	度	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-	-	-			
大腸菌 (最確数)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	-	-	-	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	167	167	167
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道／池田水源池 第1取水井（原水）

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18	18	18
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	13.8	13.8	13.8
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	58	58	58
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	-	-	0.73	0.73	0.73
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	115	115	115
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	6.5	6.5	6.5
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	195	195	195
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 未満	-	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
----------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	--------	--------	--------

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道／池田水源池 第4取水井（原水）

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	19.8	19.8	19.8
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	8	8
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.063	0.016	0.025	0.114	0.484	0.356	0.091	0.052	0.054	0.071	0.074	0.071	0.016	0.484	0.123
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-	-	11.7	11.7	11.7
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.3	-	-	32.3	32.3	32.3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	0.33	0.33	0.33
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	92	92	92
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	3.2	3.2
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	6.8	6.8	6.8
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
鉄及びその化合物	mg/L	0.34	0.14	0.14	0.26	0.21	0.22	0.33	0.46	0.36	0.31	0.25	0.41	0.14	0.46	0.29
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	146	146	146
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	0.6	0.6

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道／池田水源池 第2取水井（原水）

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	0.008	0.008	0.008
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	18.6	18.6	18.6
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	6	6
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	13.5	13.5	13.5
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.2	-	-	49.2	49.2	49.2
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	-	-	0.54	0.54	0.54
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	104	104	104
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	6.6	6.6	6.6
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	180	180	180
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 未満	-	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道／東郷水源池 第1取水井（原水）

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	21.4	21.4	21.4
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	16	16
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	162	162	162
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	-	0.32	0.32	0.32
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	-	-	273	273	273
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	-	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	6.7	6.7	6.7
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	-	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	-	390	390	390
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 未満	-	-	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満

年度

2025

原浄水区分

原水

採水場所

隠岐の島町上水道／東郷水源池 第2取水井（原水）

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	21.4	21.4	21.4
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10 未満	-	-	-	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	15.8	15.8	15.8
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	-	161	161	161
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	-	0.32	0.32	0.32
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-	-	269	269	269
色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	-	-	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	6.7	6.7	6.7
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-			
大腸菌（最確数）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-	-	1 未満	1 未満	1 未満
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	388	-	-	-	388	388	388
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.3