



年度

2025

原浄水区分

浄水

採水場所

隠岐の島町上水道／東町地内

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
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	23.3	22.9	22.3	21.5	21.2	19.4	19.3	19.2	21.1	19.5	24.5	21.9	19.2	24.5	21.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5
pH値		6.8	6.9	7	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	7	7	7	6.7	7.1	6.9
濁度	度	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
導電率	μS/cm	172	268	291	285	340	367	348	336	290	294	293	272	172	367	296
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.4

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 隠岐の島町上水道/有木地内

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	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009
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
味		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	-	-	21.8	-	-	20.6	-	-	20.2	-	-	21.7	20.2	21.8	21.1
塩素酸	mg/L	-	-	0.06	-	-	0.2	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	0.06 未満	0.2	0.1
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
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 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	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
フロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.001 未満	-	-	0.003	0.001 未満	0.003	0.003
プロモホルム	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.005	0.003
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	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
クロロホルム	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.002	0.001 未満	0.002	0.001
クロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
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	-	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	19.5	19.5	19.5
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
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
残留塩素(参考値)	mg/L	-	-	0.3	-	-	0.21	-	-	0.44	-	-	0.46	0.21	0.46	0.35
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	-	-	-	-	-	50.1	-	-	-	-	-	-	50.1	50.1	50.1
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	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		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.22
蒸発残留物	mg/L	-	-	105	-	-	120	-	-	116	-	-	100	100	120	110
色度	度	-	-	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.004	0.002	0.008	0.005
臭素酸	mg/L	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.016	-	-	0.004	-	-	0.011	0.004	0.016	0.01
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	-	-	6.9	-	-	6.7	-	-	6.6	6.6	6.9	6.7
濁度	度	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性			
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	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	0.018
導電率	μS/cm	-	-	174	-	-	197	-	-	182	-	-	165	165	197	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
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.4	0.4	0.6	0.5

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 隠岐の島町上水道/栄町地内

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	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012
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
味		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	-	-	21.9	-	-	19.4	-	-	21.1	-	-	21.8	19.4	21.9	21.1
塩素酸	mg/L	-	-	0.06 未満	-	-	0.08	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.07
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
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 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
フロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001
プロモホルム	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.003	0.002
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	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
クロロホルム	mg/L	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
クロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
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	-	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	16.5	16.5	16.5
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
残留塩素(参考値)	mg/L	-	-	0.58	-	-	0.38	-	-	0.32	-	-	0.77	0.32	0.77	0.51
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	-	-	104	-	-	141	-	-	115	-	-	109	104	141	117
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	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		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49
蒸発残留物	mg/L	-	-	193	-	-	285	-	-	216	-	-	174	174	285	217
色度	度	-	-	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	0.001	0.004	0.002
臭素酸	mg/L	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.002	0.002	0.008	0.004
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	-	-	6.9	-	-	6.8	-	-	7	6.8	7	6.9
濁度	度	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性			
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	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015	0.015
導電率	μS/cm	-	-	270	-	-	389	-	-	324	-	-	273	270	389	314
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
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.4

年度

2025

原浄水区分

浄水

採水場所

隠岐の島町上水道/加茂地内

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
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	22.8	22.2	21.6	20.2	20.9	20.5	19.5	19.6	19.9	19.5	23.9	21.7	19.5	23.9	21
塩素酸	mg/L	-	0.06 未満	-	-	0.19	-	-	0.13	-	-	0.06 未満	-	0.06 未満	0.19	0.11
ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.004	0.003
プロモホルム	mg/L	-	0.002	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.007	0.003
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	0.001 未満	0.002	0.001
クロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
残留塩素 (参考値)	mg/L	-	0.26	-	-	0.05 未満	-	-	0.73	-	-	0.33	-	0.05 未満	0.73	0.34
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	-	-	49.1	-	-	-	-	-	-	-	49.1	49.1	49.1
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	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
蒸発残留物	mg/L	-	107	-	-	116	-	-	103	-	-	109	-	103	116	109
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	-	0.01	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.003	0.01	0.005
臭素酸	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	-	-	0.022	-	-	0.008	-	-	0.008	-	0.008	0.022	0.012
pH値		6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	7.2	6.9
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
導電率	μS/cm	172	173	177	167	199	185	181	170	171	176	173	176	167	199	177
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 隠岐の島町上水道/原田地内

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
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	22.4	21.9	21.9	20.1	20.8	20.6	19.2	19.6	20.2	19.7	23.6	21.6	19.2	23.6	21
塩素酸	mg/L	0.06 未満	-	-	0.11	-	-	0.21	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	0.21	0.11
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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.004	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	0.003	0.002
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	0	0	0	0	0	0	0	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
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	-	-	0.002	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	0.002	0.001
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
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	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	15.9	15.9
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
残留塩素(参考値)	mg/L	0.38	-	-	0.36	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.36	0.4	0.39
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	41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.4	41.4	41.4
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	-	-	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49
蒸発残留物	mg/L	103	-	-	105	-	-	117	-	-	109	-	-	103	117	108
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	0.006	0.004
臭素酸	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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
総トリハロメタン	mg/L	0.006	-	-	0.014	-	-	0.01	-	-	0.007	-	-	0.006	0.014	0.009
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	6.9	6.8	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	6.6	6.9	6.8
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
導電率	μS/cm	178	171	181	166	192	185	170	178	172	167	180	175	166	192	176
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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5

年度

2025

原浄水区分

浄水

採水場所

隠岐の島町上水道／今津地内

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
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	22.8	22.2	21.7	20.5	21	20.5	19.4	19.5	20	19.5	23.8	21.6	19.4	23.8	21
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
pH値		6.9	7	7	7.1	7.1	7	7	7.1	6.9	7	7	7	6.9	7.1	7
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
導電率	μS/cm	172	172	177	167	192	184	180	178	170	176	181	176	167	192	177
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5

年度

2025

原浄水区分

浄水

採水場所

隠岐の島町上水道／西町地内

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
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	22.4	21.9	21.8	20.2	20.8	20.5	19.2	19.9	20.1	19.7	23.7	21.7	19.2	23.7	21
塩素酸	mg/L	-	0.06 未満	-	-	0.18	-	-	0.13	-	-	0.06 未満	-	0.06 未満	0.18	0.11
ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
プロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.001	0.003	0.002
プロモホルム	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.001	0.004	0.002
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	mg/L	-	0.002	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	0.001 未満	0.002	0.001
クロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
残留塩素（参考値）	mg/L	-	0.38	-	-	0.27	-	-	0.6	-	-	0.38	-	0.27	0.6	0.41
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	48.2	48.2	48.2
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	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
蒸発残留物	mg/L	-	107	-	-	117	-	-	109	-	-	109	-	107	117	110
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.003	0.006	0.004
臭素酸	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	-	-	0.012	-	-	0.005	-	-	0.008	-	0.005	0.012	0.009
pH値		6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.8
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
導電率	μS/cm	264	171	180	167	198	185	179	168	172	176	172	175	167	264	184
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5

年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 隠岐の島町上水道／池田地内

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
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
味		異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-			
塩化物イオン	mg/L	22.5	-	-	20.4	-	-	19.1	-	-	19.8	-	-	19.1	22.5	20.4
塩素酸	mg/L	0.06 未満	-	-	0.11	-	-	0.24	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	0.24	0.12
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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 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
フロモジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	0.006	0.004
プロモホルム	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.001	0.005	0.003
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	-	-	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
クロロホルム	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.002
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
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	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	16.2	16.2
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
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
残留塩素(参考値)	mg/L	0.42	-	-	0.18	-	-	0.07	-	-	0.32	-	-	0.07	0.42	0.25
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	42.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5	42.5	42.5
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	-	-	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		異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
蒸発残留物	mg/L	103	-	-	108	-	-	102	-	-	110	-	-	102	110	106
色度	度	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-	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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.002	0.009	0.005
臭素酸	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002	0.002
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
総トリハロメタン	mg/L	0.006	-	-	0.023	-	-	0.018	-	-	0.007	-	-	0.006	0.023	0.013
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	-	-	7.1	-	-	6.7	7.1	6.8
濁度	度	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-			
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	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	0.018
導電率	μS/cm	178	-	-	166	-	-	168	-	-	167	-	-	166	178	170
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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	-	-	0.7	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.4	0.7	0.5