

令和7年度 海田町水質検査結果 平均値				原 水					浄 水			
番号	検 査 項 目	水 質 基 準 値	単 位	蟹原浄水場 井戸水	蟹原浄水場 伏流水	国信浄水場 井戸水	国信浄水場 伏流水	砂走ポンプ所 井戸水	南本町公園	港町公園	砂走公園	東二丁目 ドレン
—	気温	—	℃	20.1	19.3	19.0	19.0	18.6	17.8	17.7	19.1	19.5
—	水温	—	℃	18.6	17.9	17.9	17.6	18.5	18.3	19.9	18.2	20.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	1	33	1	58	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	0	1.0	0	2.0	0	—	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.45	0.64	0.74	0.70	1.2	0.62	0.58	1.2	0.65
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.20	0.19	0.23	0.19	0.24	0.17	0.19	0.24	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0080	0.0038	<0.0001	0.012
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0024	0.0031	0.0001	0.0029
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0155	0.0113	0.0003	0.0212
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004	<0.002	<0.002	0.006
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0049	0.0040	<0.0001	0.0063
基30	プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003	0.0005	<0.0001	0.0003
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.006	0.007	0.015	0.009	0.005	0.033	0.003	0.005	0.034
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.06	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	<0.001
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	15	12	15	12	11	11	12	10	11
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.015	<0.001	0.029	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	15	11	9.6	11	7.4	10	10	7.2	10
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	47	50	52	50	54	43	45	52	44
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	120	110	130	120	120	95	99	120	100
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.6	6.8	7.6	7.1	7.6	7.6	7.0	7.6
基48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基50	色度	5以下	度	0.7	1.4	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	—	—	—	—	—	0.39	0.37	0.35	0.37

<: 未満を表します。

令和7年度 海田町水質検査結果 平均値				原 水					浄 水			
番号	検 査 項 目	水質基準値 (浄水)	単 位	蟹原浄水場 井戸水	蟹原浄水場 伏流水	国信浄水場 井戸水	国信浄水場 伏流水	砂走ポンプ所 井戸水	南本町公園	港町公園	砂走公園	東二丁目 ドレン
-	嫌気性芽胞菌 (ウエルシュ菌芽胞)	-	個/100mL	0	0	0	0	0	-	-	-	-
-	クリプトスポリジウム	-	個/10L	0	0	0	0	0	-	-	-	-
-	ジアルジア	-	個/10L	0	0	0	0	0	-	-	-	-
目01	アンチモン及びその化合物	0.02以下	mg/L	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目03	ニッケル及びその化合物	0.02以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目08	トルエン	0.4以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目19	遊離炭酸	20以下	mg/L	-	-	-	-	-	1.9	2.3	11	1.9
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	-	-	-	-	-	1.0	1.1	1.0	1.0
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目31	ヘキサフルオロエチレン (PFOS) 及びヘキサフルオロプロパノ酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和 として、0.00005以下	mg/L	0.000013	0.000011	0.000014	0.000011	-	0.000012	0.000011	0.000006	-
農12	イソキサチオン	0.005以下	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
農27	カフェンストロール	0.008以下	mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	-	-	-	-
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008以下	mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	-	-	-	-
農54	ダイアジノン	0.003以下	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	-	-	-	-
農55	ダイムロン	0.8以下	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
農62	テフルトリオン	0.002以下	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	-	-	-	-
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005以下	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01以下	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-
農84	フサライド	0.1以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
農89	ブレチラクロール	0.05以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
農95	プロモブチド	0.1以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
-	農業類	検出値と目標値の比の 和として、1以下	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-

<: 未満を表します。