

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

草野町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均
番号	採水時刻	-	9:50	13:45	9:20	10:10	13:35	13:45	9:50	13:25	13:30	9:50	13:20	13:40	12	-	-	-
	気温	°C	20.6	25.0	23.1	31.6	35.9	31.0	18.1	23.6	10.4	8.0	14.4	10.5	12	35.9	8.0	21.0
	水温	°C	16.2	19.6	22.8	26.6	27.6	27.5	23.8	19.6	16.5	11.8	9.8	11.8	12	27.6	9.8	19.5
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	4	0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	4	0.8	0.2	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	4	0.12	0.09	0.10
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.08	-	-	4	0.10	0.03	0.07
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	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	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ヘンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	0.10	0.11	0.13	0.16	0.11	0.12	0.10	0.08	0.08	0.06	0.04	0.04	12	0.16	0.04	0.09
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	mg/L	0.015	0.013	0.016	0.024	0.018	0.015	0.011	-	-	0.007	-	-	8	0.024	0.007	0.015
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	4	0.004	0.003	0.004
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	-	-	0.003	-	-	8	0.004	0.002	0.003
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.023	0.027	0.033	0.031	0.028	0.021	-	-	0.016	-	-	8	0.033	0.016	0.026
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	4	0.012	0.006	0.009
	29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	-	-	0.006	-	-	8	0.009	0.006	0.008
	30 ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	8	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0.002	<0.001	0.001
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	4	0.007	<0.005	<0.005
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	4	0.05	0.02	0.03
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4	0.02	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4	<0.005	<0.005	<0.005
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	-	-	11	-	-	13	-	-	14	-	-	4	14	11	13
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	15	12	13	11	12	12	11	12	13	12	15	14	12	15	11	13
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	-	-	35	-	-	48	-	-	44	-	-	4	48	35	42
	40 蒸発残留物	mg/L	130	-	-	110	-	-	110	-	-	120	-	-	4	130	110	118
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	4	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6
	47 pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	48 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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

草野町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8 トルエン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ジクロロアセトリル	mg/L	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	4	0.003	<0.001	0.002	
	14 抱水クロラール	mg/L	0.013	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	4	0.013	0.003	0.007	
	15 農薬類	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	-	-	35	-	-	48	-	-	44	-	-	4	48	35	42	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L	1.7	-	-	2.1	-	-	2.5	-	-	2.6	-	-	4	2.6	1.7	2.2	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	130	-	-	110	-	-	110	-	-	120	-	-	4	130	110	118	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.44	-	-	-1.32	-	-	-1.12	-	-	-1.34	-	-	4	-1.12	-1.44	-1.31	
	28 従属栄養細菌	個/mL	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	4	0.05	0.02	0.03	
	その他	アルカリ度	mg/L	36	-	-	29	-	-	38	-	-	39	-	-	4	39	29	35
		硫酸イオン	mg/L	21	16	17	13	16	19	19	21	17	16	16	17	12	21	13	17
		カルシウムイオン	mg/L	11.4	-	-	10.1	-	-	13.6	-	-	12.1	-	-	4	13.6	10.1	11.8
		電気伝導率	mS/m	17.7	15.0	16.2	13.7	17.4	17.6	16.9	17.8	17.4	16.6	18.0	16.5	12	18.0	13.7	16.7

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

草野町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	6	アシュラム	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	11	アラクロール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	16	イプロヘンホス(IBP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エトフェンロックス	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	22	オキサジクロメホ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	24	オリサストロビン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	26	カフェンストロール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	35	クロメプロップ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	ジメタメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	52	シメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	ダイアジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	ダイアジノオキシ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイムロン	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	56	チアジニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	57	チウラム	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	58	チオンカルブ	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	59	チオファネートメチル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	60	チオベンカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	61	テフトリオン	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	63	トリクロピル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65	トリクワゾール	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
70	ヒラクロニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
73	ヒリダフェンチオン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
74	ヒリブチカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
75	ピロキロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
76	フィプロニル	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	0.000002	-	-	0.000002	-	4	0.000002	<0.000002	<0.000002	
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

薬

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

草野町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
農	77	フェントロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホキチド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	82	フェントラザミド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	83	フサライド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	86	ブプロフェジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	88	フレチラクロール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	89	プロシミドン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00003	<0.00001	<0.00001
	93	プロベナゾール	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	94	プロモブチド*	mg/L	<0.00001	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00003	<0.00001	<0.00001
	95	ペノミル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	96	ベンシクロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	99	ベンタゾン	mg/L	0.000005	-	-	0.000029	-	-	0.000009	-	-	0.000006	-	-	4	0.000029	0.000005	0.000012
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	107	メミル	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	108	メタラキシル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
112	メフェナセト	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
113	メプロニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
114	モリネート	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
検討	イミダクロプリド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
検討	イプロンジオン	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
薬	他	ヒリミノバックメチル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	イマゾスルフロン	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	ジノテフラン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	テブフェノジド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	フラホビル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	テニルクロー	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フルトラニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	アゾキシストロビン	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	カルプロバミド*	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	シテュロン	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	フラザスルフロン	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	除外	ヘンズリト(SAP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	ヘンズルフロンメチル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	-	ヒリファタリド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

善導寺町

採水日	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
		採水時刻	15:00	13:50	11:20	15:00	13:40	13:40	13:50	14:55	13:30	15:00	15:00					15:15
番号	採水時刻	-	15:00	13:50	11:20	15:00	13:40	13:40	13:50	14:55	13:30	15:00	15:00	15:15	12	-	-	-
	気温	°C	21.0	25.5	24.1	27.2	35.2	32.0	29.9	23.0	11.5	11.0	17.1	10.0	12	35.2	10.0	22.3
	水温	°C	15.7	20.2	23.0	26.9	28.0	27.5	25.6	20.0	16.3	11.6	10.0	12.5	12	28.0	10.0	19.8
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13 ホル素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20 ヘンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21 塩素酸	mg/L	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.08	0.07	0.04	<0.04	0.04	12	0.12	<0.04	0.09
	22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	26 臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	29 プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30 プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	38 塩化物イオン	mg/L	14	12	12	13	13	11	10	12	14	13	15	13	12	15	10	13
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	47 pH値	-	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	48 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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

善導寺町

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	12	0.5	0.3	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	15	17	16	17	17	18	16	19	17	17	16	17	12	19	15	17
		カルシウムイオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mS/m	17.2	15.3	15.7	17.5	17.6	17.4	15.4	17.7	17.8	17.0	17.8	16.3	12	17.8	15.3	16.9

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

宮ノ陣町

採水日			4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
番号	採水時刻	-	9:20	9:10	9:15	9:20	9:15	9:30	9:20	9:10	9:10	9:20	9:15	9:15	12	-	-	-	
	気温	℃	10.4	19.1	22.5	25.6	31.6	28.0	27.8	13.8	8.3	2.0	4.7	7.8	12	31.6	2.0	16.8	
	水温	℃	16.8	22.0	24.5	28.8	30.0	28.3	26.9	21.0	17.4	13.0	10.6	13.9	12	30.0	10.6	21.1	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20 ヘンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	21 塩素酸	mg/L	0.06	0.11	0.12	0.12	0.09	0.11	0.10	0.09	0.06	0.04	<0.04	0.04	12	0.12	<0.04	0.08	
	22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	26 臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	29 プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30 プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	15	12	12	13	13	11	10	13	14	13	15	13	12	15	10	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	
	47 pH値	-	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	
	48 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

宮ノ陣町

採水日			4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	4	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	12	8	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	17	17	16	18	16	18	17	21	17	17	16	17	12	21	16	17
		カルシウムイオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mS/m	17.5	15.1	15.7	17.4	17.5	17.0	15.4	17.8	17.7	17.1	17.8	16.4	12	17.8	15.1	16.9

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

南薫町

項目	番号	採水日	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均
		採水時刻	-	9:45	9:40	9:50	9:45	10:20	10:00	9:40	9:35	9:30	9:45	9:40	9:40	12	-	-	-
		水温	°C	15.5	21.1	23.7	27.1	32.0	29.2	27.2	15.1	8.8	3.0	6.8	8.6	12	32.0	3.0	18.2
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	塩素酸	mg/L	0.09	0.11	0.12	0.13	0.09	0.11	0.11	0.08	0.07	0.04	0.04	<0.04	12	0.13	<0.04	0.08
	22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	ブromoホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	38	塩化物イオン	mg/L	14	12	12	13	13	11	10	12	14	13	15	12	12	15	10	13
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	42	ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	46	有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6
	47	pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	48	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

南薫町

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26	pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	12	2	0	0	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		硫酸イオン	mg/L	14	17	16	17	18	19	17	18	17	17	16	12	19	14	17	
		カルシウムイオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		電気伝導率	mS/m	17.4	15.3	15.4	17.5	17.7	17.5	15.4	17.6	17.8	17.0	17.8	12	17.8	15.3	16.9	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

長門石町

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均
番号	採水時刻	-	10:05	10:05	9:35	10:15	9:55	9:35	11:00	10:00	9:35	10:15	10:15	11:30	12	-	-	-
	水温	°C	12.0	20.8	20.0	26.8	31.5	28.5	28.1	15.6	3.0	3.9	7.1	9.1	12	31.5	3.0	17.2
	水温	°C	15.9	20.9	23.2	28.0	29.0	27.9	25.0	18.4	11.2	10.0	8.6	15.0	12	29.0	8.6	19.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.5	-	-	0.9	-	-	0.7	-	-	0.4	4	0.9	0.4	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.10	4	0.11	0.10	0.11
13	ホルム素及びその化合物	mg/L	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.09	4	0.10	0.05	0.08
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.10	0.11	0.13	0.13	0.10	0.13	0.11	0.09	0.05	0.04	<0.04	0.06	12	0.13	<0.04	0.09
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	-	0.010	0.014	0.019	0.014	0.015	0.010	-	0.003	-	-	0.005	8	0.019	0.003	0.011
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	-	0.003	-	-	0.003	8	0.004	0.002	0.003
26	臭素酸	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.018	0.023	0.030	0.024	0.028	0.019	-	0.010	-	-	0.013	8	0.030	0.010	0.021
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.004	4	0.009	0.002	0.006
29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.006	-	0.004	-	-	0.005	8	0.009	0.004	0.007
30	ブromホルム	mg/L	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.008	-	-	0.006	4	0.008	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.03	4	0.04	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	12	-	-	13	-	-	15	-	-	16	4	16	12	14
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	15	12	12	13	13	12	10	13	15	13	15	14	12	15	10	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	41	-	-	55	-	-	46	-	-	45	4	55	41	47
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	120	-	-	140	-	-	130	4	140	110	125
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6
47	pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5
48	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

長門石町

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8 トルエン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.004	4	0.006	0.002	0.004	
	15 農薬類	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	41	-	-	55	-	-	46	-	-	45	4	55	41	47	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	1.7	-	-	2.8	-	-	2.7	-	-	2.6	4	2.8	1.7	2.5	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	120	-	-	140	-	-	130	4	140	110	125	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.53	-	-	-1.01	-	-	-1.41	-	-	-1.40	4	-1.01	-1.53	-1.34	
	28 従属栄養細菌	個/mL	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	12	3	0	1	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0	4	0.04	0.02	0.03	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	35	-	-	46	-	-	42	-	-	38	4	46	35	40
		硫酸イオン	mg/L	16	17	16	18	16	16	17	21	19	18	16	20	12	21	16	18
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	11.7	-	-	15.8	-	-	12.7	-	-	12.4	4	15.8	11.7	13.2
		電気伝導率	mS/m	17.6	15.4	15.4	17.5	17.6	18.2	15.4	17.8	18.0	17.1	17.8	18.2	12	18.2	15.4	17.2

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

長門石町

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	6	アシュラム	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	11	アラコロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	16	イプロヘンホス(IBP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	エスプロカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エトフェンロックス	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	22	オキサジクロメホ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	24	オリサストロビン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	26	カフエンストール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	35	クロメプロップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	シメタメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	52	シメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
53	ダイアジノンオキソン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	54	ダイムロン	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	56	チアジニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	57	チウラム	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	58	チオンカルブ	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	59	チオファネートメチル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	60	チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	61	テフリトリオン	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	63	トリクロピル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	65	トリシクゾール	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	70	ピラクロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	74	ピリブチカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	75	ピロキロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	76	フィプロニル	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
77	フェトリチオン(MEP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

長門石町

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均		
農	77	フェートロチオン(MEP)オキソン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン スルホキチ ^ト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン スルホ ^ン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	82	フェントラザミ ^ト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	83	フサライド ^ト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	86	ブ ^ラ プロフェジ ^ン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	88	ブレチラクロー ^ル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	89	ブ ^ロ ジミ ^ト ^ン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	93	ブ ^ロ ヘ ^ナ ゾ ^{ール}	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	94	ブ ^ロ モ ^ブ チ ^ト	mg/L	-	-	0.00009	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00009	<0.00001	0.00002	
	95	ヘ ^ノ ミ ^ル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
	96	ヘ ^ン シ ^{クロ} ^ン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	97	ヘ ^ン ソ ^ビ シ ^{クロ} ^ン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	99	ヘ ^ン タ ^ゾ ^ン	mg/L	-	-	0.000011	-	-	0.000030	-	-	0.000004	-	-	0.000002	4	0.000030	0.000002	0.000012	
	105	マ ^ラ チ ^{オン} (マ ^ラ ソ ^ン)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	106	メ ^コ フ ^ロ ッ ^プ (MCP ^{PP})	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
	107	メ ^ノ ミ ^ル	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	108	メ ^タ キ ^シ ^ル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	109	メ ^タ チ ^{オン} (DM ^{TP})	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	112	メ ^{フェ} ナ ^セ ^{ット}	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	113	メ ^ブ ロ ^ニ ^ル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	114	モ ^リ ネ ^ー ^ト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	検討	イ ^ミ タ ^ク ロ ^ブ リ ^ト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	検討	イ ^ブ ロ ^ジ ^{オン}	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	薬	他	ヒ ^リ ミ ^ノ バ ^ク メ ^チ ^ル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		他	イ ^マ ゾ ^ス ル ^フ ロ ^ン	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
他		ジ ^ノ テ ^フ ラ ^ン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00004	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00004	<0.00001	0.00001	
他		テ ^ブ フェ ^ノ ジ ^ト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
他		ヒ ^ラ ゾ ^ス ル ^フ ロ ^ン エ ^チ ^ル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
他		フ ^ラ ト ^ビ ^ル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
除外		エ ^デ ィ ^{フェ} ン ^ホ ス(エ ^ジ フェ ^ン ホ ^ス ,EDDP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
除外		テ ^ニ ル ^ク ロ ^{ール}	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
除外		フ ^ル ト ^ラ ニ ^ル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00003	<0.00001	<0.00001	
除外		ア ^ゾ キ ^シ ト ^ロ ビ ^ン	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
除外		カ ^ル ブ ^ロ バ ^ミ ^ト	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
除外		シ ^テ ユ ^ロ ^ン	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
除外		ハ ^ロ ス ^ル フ ^ロ ン ^メ ^チ ^ル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
除外		フ ^ラ ザ ^ス ル ^フ ロ ^ン	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
除外		ヘ ^ン ス ^リ ^ト (SAP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
除外		ヘ ^ン ス ^ル フ ^ロ ン ^メ ^チ ^ル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	ヒ ^リ フ ^タ リ ^ト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001		

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

青峰町

採水日		単位	4/5	5/16	6/7	7/5	8/8	9/5	10/4	11/14	12/6	1/5	2/13	3/2	回数	最高	最低	平均	
番号	採水時刻	-	10:40	9:30	11:00	11:05	11:00	11:10	10:20	9:25	10:05	11:15	11:05	10:35	12	-	-	-	
	水温	°C	14.1	17.3	24.0	26.6	33.7	28.2	27.8	15.7	8.3	6.9	10.4	8.6	12	33.7	6.9	18.5	
	水温	°C	12.4	19.0	23.1	27.0	29.0	27.0	24.1	18.0	15.0	9.9	10.1	11.1	12	29.0	9.9	18.8	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	4	0.002	<0.001	0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.6	-	4	0.7	0.5	0.6	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.12	-	-	0.12	-	-	0.11	-	-	0.10	-	4	0.12	0.10	0.11	
	13 砒素及びその化合物	mg/L	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.07	-	-	0.09	-	4	0.09	0.05	0.07	
	14 四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	17 ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ヘンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L	0.11	0.12	0.17	0.16	0.17	0.20	0.15	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	12	0.20	0.06	0.12	
	22 クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L	-	0.015	0.022	0.024	0.025	0.021	0.019	0.009	-	-	0.005	-	8	0.025	0.005	0.018	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	4	0.003	<0.002	<0.002	
	25 シプロクロロメタン	mg/L	-	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	-	-	0.004	-	8	0.005	0.003	0.004	
	26 臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.028	0.037	0.037	0.042	0.037	0.031	0.023	-	-	0.015	-	8	0.042	0.015	0.031	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.004	-	4	0.010	0.004	0.007	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.009	0.011	0.010	0.012	0.012	0.009	0.009	-	-	0.006	-	8	0.012	0.006	0.010	
	30 ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	8	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	4	0.04	0.02	0.03	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	35 銅及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	11	-	-	13	-	-	14	-	-	14	-	4	14	11	13	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	13	11	12	11	13	11	8	12	13	14	13	12	12	14	8	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	41	-	-	56	-	-	52	-	-	47	-	4	56	41	49	
	40 蒸発残留物	mg/L	-	100	-	-	130	-	-	140	-	-	120	-	4	140	100	123	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオミン	mg/L	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	
	47 pH値	-	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	48 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

青峰町

採水日		単位	4/5	5/16	6/7	7/5	8/8	9/5	10/4	11/14	12/6	1/5	2/13	3/2	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8 トルエン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	10 亜塩素酸	mg/L	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	4	0.002	0.001	0.002	
	14 抱水クロラール	mg/L	-	0.006	-	-	0.01	-	-	0.005	-	-	0.003	-	4	0.01	0.003	0.006	
	15 農薬類	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	41	-	-	56	-	-	52	-	-	47	-	4	56	41	49	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L	-	2.0	-	-	2.4	-	-	2.6	-	-	2.5	-	4	2.6	2.0	2.4	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	-	100	-	-	130	-	-	140	-	-	120	-	4	140	100	123	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.50	-	-	-1.04	-	-	-1.13	-	-	-1.26	-	4	-1.04	-1.50	-1.23	
	28 従属栄養細菌	個/mL	16	42	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	12	42	0	5	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0	-	4	0.04	0.02	0.03	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	34	-	-	41	-	-	43	-	-	39	-	4	43	34	39
		硫酸イオン	mg/L	16	16	18	14	22	15	12	19	18	20	17	18	12	22	12	17
		カルシウムイオン	mg/L	-	11.8	-	-	16.3	-	-	14.7	-	-	13.1	-	4	16.3	11.8	14.0
		電気伝導率	mS/m	17.8	14.8	15.8	14.9	18.8	16.8	13.8	18.0	17.6	18.1	17.8	16.4	12	18.8	13.8	16.7

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

青峰町

採水日		単位	4/5	5/16	6/7	7/5	8/8	9/5	10/4	11/14	12/6	1/5	2/13	3/2	回数	最高	最低	平均		
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	6	アシュラム	mg/L	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	11	アラケロール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	16	イプロヘンホス(IBP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	19	エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	20	エトフェンロックス	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	22	オキサジクロホス	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	24	オリサストロビン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	26	カフェンストール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	35	クロメプロップ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	43	ジクロルホス(DDVP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	49	シマジン(CAT)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	50	ジメタメリン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	52	シメリン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	53	ダイアジノン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	53	ダイアジノンオキソン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	薬	54	ダイムロン	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		56	チアジニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		57	チウラム	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58		チオンカルブ	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
59		チオファネートメチル	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
60		チオベンカルブ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
61		テフリトリオン	mg/L	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
63		トリクロピル	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
65		トリシクゾール	mg/L	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
70		ピラクロニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
73		ピリダフェンチオン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
74		ピリブチカルブ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
75		ピロキロン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
76		フィプロニル	mg/L	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
77		フェイトロチオン(MEP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

青峰町

	採水日	単位	4/5	5/16	6/7	7/5	8/8	9/5	10/4	11/14	12/6	1/5	2/13	3/2	回数	最高	最低	平均	
農	77	フェントロチオン(MEP)オキソン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン スルホキシル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	80	フェンチオン スルホン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	82	フェントラザミド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	83	フサライド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	86	フプロフェジン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	88	フレチラクロール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	89	フロジメドン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	93	フロベナゾール	mg/L	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	94	フロモブチド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	95	ヘノミル	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	96	ヘンシクロン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	97	ヘンゾピシクロン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	99	ヘンタジン	mg/L	-	0.000005	-	-	0.000068	-	-	0.000006	-	-	<0.000002	-	4	0.000068	<0.000002	0.000020
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	107	メソミル	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	108	メタラキシル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	109	メタダチオン(DMTP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	112	メフェナセツ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	113	メブロニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	114	モリネート	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	検討	イミダクロプリド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イプロジオン	mg/L	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
薬	他	ヒリミノバックメチル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	他	イマゾスルフロン	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	ジノテフラン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	テブフェノジド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	フラホビル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フルトラニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	アゾキシストロビン	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	カルプロバミド	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	シテュロン	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	フラザスルフロン	mg/L	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	除外	ヘンズリト(SAP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ヘンズルフロンメチル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	ヒリファタド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

上津町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均
番号	採水時刻	-	9:40	10:40	10:25	10:10	10:55	10:30	10:35	10:30	10:30	10:50	10:55	10:05	12	-	-	-
	気温	°C	22.1	23.9	27.3	30.4	33.0	29.6	18.2	24.8	14.0	9.8	12.1	13.1	12	33.0	9.8	21.5
	水温	°C	16.8	19.9	23.7	27.0	28.8	27.0	22.8	22.8	18.1	14.6	10.8	7.6	11.2	12	28.8	7.6
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	4	0.002	<0.001	0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	4	0.8	0.2	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	-	-	0.11	-	-	0.09	-	-	0.11	-	-	4	0.13	0.09	0.11
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.09	-	-	4	0.10	0.04	0.07
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	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	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ヘンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	0.11	0.10	0.18	0.13	0.13	0.22	0.14	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	12	0.22	0.07	0.11
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	mg/L	0.011	0.013	0.021	0.022	0.022	0.020	0.014	-	-	0.005	-	-	8	0.022	0.005	0.016
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	4	0.003	<0.002	0.002
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	-	-	0.004	-	-	8	0.005	0.003	0.004
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.025	0.035	0.036	0.037	0.036	0.027	-	-	0.015	-	-	8	0.037	0.015	0.029
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	4	0.008	0.004	0.007
	29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.009	-	-	0.006	-	-	8	0.011	0.006	0.009
	30 ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	8	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0.001	<0.001	<0.001
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4	<0.005	<0.005	<0.005
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	4	0.05	0.02	0.03
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4	<0.005	<0.005	<0.005
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	-	-	10	-	-	11	-	-	14	-	-	4	14	10	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	15	11	12	10	11	11	10	12	13	13	15	13	12	15	10	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	-	-	40	-	-	48	-	-	46	-	-	4	48	40	44
	40 蒸発残留物	mg/L	130	-	-	97	-	-	110	-	-	120	-	-	4	130	97	114
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	4	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6
	47 pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.4	7.5
	48 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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

上津町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8 トルエン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0.002	<0.001	0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L	0.006	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	4	0.007	0.002	0.005	
	15 農薬類	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	-	-	40	-	-	48	-	-	46	-	-	4	48	40	44	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L	1.7	-	-	2.4	-	-	2.6	-	-	2.6	-	-	4	2.6	1.7	2.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	130	-	-	97	-	-	110	-	-	120	-	-	4	130	97	114	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.43	-	-	-1.29	-	-	-1.20	-	-	-1.42	-	-	4	-1.20	-1.43	-1.34	
	28 従属栄養細菌	個/mL	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	1	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	4	0.05	0.02	0.03	
	その他	アルカリ度	mg/L	35	-	-	33	-	-	40	-	-	40	-	-	4	40	33	37
		硫酸イオン	mg/L	25	19	18	14	18	15	15	19	18	18	19	20	12	25	14	18
		カルシウムイオン	mg/L	11.7	-	-	11.7	-	-	13.9	-	-	12.9	-	-	4	13.9	11.7	12.6
		電気伝導率	mS/m	18.3	15.6	16.1	14.2	16.7	16.7	15.7	17.6	17.5	17.3	18.6	16.6	12	18.6	14.2	16.7

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

上津町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	6	アシュラム	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	11	アラクロール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	16	イプロヘンホス(IBP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エトエンプロックス	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	22	オキサジクロメホ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	24	オリサストロビン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	26	カフェンストロール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	35	クロメプロップ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	ジメタメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	52	シメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	ダイアジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	53	ダイアジノオキシ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	54	ダイムロン	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	56	チアジニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	57	チウラム	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	58	チオンカルブ	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	59	チオファネートメチル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	60	チオベンカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	61	テフトリオン	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	63	トリクロピル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	65	トリクワゾール	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
70	ピラクロニル	mg/L	<0.00001	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00001	<0.00001	<0.00001	
73	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
74	ピリブチカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
75	ピロキロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
76	フィプロニル	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	0.000002	-	-	0.000002	-	-	4	0.000002	<0.000002	<0.000002	
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

薬

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

上津町

採水日		単位	4/11	5/10	6/7	7/11	8/2	9/5	10/11	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
農	77	フェントロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホキチド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	82	フェントラザミド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	83	フサライド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	86	ブプロフェジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	88	フレチラクロール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	89	プロジミドン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	93	プロペナゾール	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	94	プロモブチド*	mg/L	<0.00001	-	-	0.00006	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00006	<0.00001	0.00002
	95	ペノミル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	96	ベンシクロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	99	ベンタゾン	mg/L	0.000006	-	-	0.000084	-	-	0.000011	-	-	0.000007	-	-	4	0.000084	0.000006	0.000027
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	107	メミル	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	108	メタラキシル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	112	メフェナセト	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	113	メプロニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	114	モリネート	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	検討	イミダクロプリド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イプロンジオン	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
薬	他	ヒリミノバックメチル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	イマゾスルフロン	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	ジノテフラン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	テブフェノジド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	フラホビル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	テニルクロー	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フルトラニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	アゾキシストロビン	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	カルプロバミド*	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	シテュロン	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ハロスルフロンメチル	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	フラザスルフロン	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	除外	ヘンズリト(SAP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ヘンズルフロンメチル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	ヒリファタリド*	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

大善寺町

項目	番号	採水日	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均
		採水時刻	-	10:25	10:55	10:05	10:35	10:35	10:05	10:00	9:50	9:55	10:25	10:45	10:00	12	-	-	-
		水温	°C	13.8	24.0	22.4	25.4	33.0	30.0	28.8	16.7	9.2	5.4	8.8	9.0	12	33.0	5.4	18.9
水質基準	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	塩素酸	mg/L	0.09	0.10	0.12	0.13	0.09	0.11	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	12	0.13	0.04	0.09
	22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	ブromoホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	38	塩化物イオン	mg/L	16	12	12	13	12	11	10	13	14	13	15	13	12	16	10	13
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	42	ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	46	有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	47	pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	48	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

大善寺町

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	2	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	18	17	16	18	17	18	16	21	17	18	16	17	12	21	16	17
		カルシウムイオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mS/m	17.7	15.4	16.0	17.5	17.6	17.0	15.5	17.9	17.7	17.2	17.9	16.5	12	17.9	15.4	17.0

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

安武町

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
番号	採水時刻	-	10:05	10:30	10:25	10:10	10:10	9:45	9:40	9:30	9:30	10:00	9:45	9:30	12	-	-	-	
	気温	°C	14.0	23.6	23.5	26.9	34.5	29.4	28.5	17.2	9.8	4.2	6.0	9.0	12	34.5	4.2	18.9	
	水温	°C	16.0	21.0	24.5	28.0	29.7	28.8	26.4	20.5	16.8	10.5	10.0	12.5	12	29.7	10.0	20.4	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	7 砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 有機素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20 ヘンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	21 塩素酸	mg/L	0.09	0.10	0.12	0.12	0.09	0.11	0.11	0.08	0.07	0.05	<0.04	0.04	12	0.12	<0.04	0.08	
	22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25 ジフロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	26 臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	29 フロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30 フロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	16	12	12	13	13	11	10	12	13	13	14	14	12	16	10	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	47 pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	48 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

安武町

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28 従属栄養細菌	個/mL	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	12	4	0	1	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	18	17	16	18	17	18	16	21	17	18	16	18	12	21	16	18
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mS/m	17.7	15.4	15.8	17.5	17.6	17.0	15.5	17.9	17.7	17.1	17.9	16.5	12	17.9	15.4	17.0

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

安武町

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	6	アシュラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	11	アラクロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	19	エスプロカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20	エトフェンロックス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	22	オキサジクロメホ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	24	オリサストロビン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	26	カフェンストール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	35	クロメプロップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	43	ジクロルホス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	49	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	50	シメタメリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	52	シメリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	53	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	53	ダイアジノンオキソン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	薬	54	ダイムロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		56	チアジニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		57	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
58		チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
59		チオファネートメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
60		チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
61		テフリトリオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
63		トリクロピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
65		トリシクランゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
70		ピラクロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
73		ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
74		ピリブチカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
75		ピロキロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
76		フィプロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
77		フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

安武町

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
農	77	フェトリオン(MEP)オキソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	80	フェンチオン スルホキシド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	80	フェンチオン スルホン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	82	フェントラザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	83	フサライド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	86	ブプロフェジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	88	ブレチラクロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	89	プロシミドン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	93	プロペナゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	94	プロモブチド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	95	ペノミル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	96	ペンシクロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	97	ペンゾピシクロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	99	ペンタゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	107	メソミル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	108	メタラキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	112	メフェナセト	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	113	メプロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	114	モリネート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	検査	イミダクロプリド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	検査	イプロンジオ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	薬	他	ヒリミノバックメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		他	イマゾスルフロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
他		ジノテフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
他		テブフェノジド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
他		ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
他		フラトピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		テニルクロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		フルトラニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		アゾキシストロビン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		カルプロバミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		シテュロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		ハロスルフロンメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外		フラサスルフロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
除外	ヘンズリト(SAP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
除外	ヘンズルフロンメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
-	ヒリフタリド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

三瀨町玉満

項目	番号	採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均
		採水時刻			10:45	9:35	9:40	10:50	10:50	10:30	10:55	10:40	10:15	10:00	11:10	10:40				
		水温			14.0	21.0	21.5	26.9	33.7	30.2	29.5	16.7	9.0	8.5	8.2	9.6				
水温		14.7	21.2	23.2	28.0	29.9	27.5	24.1	18.2	14.0	11.6	8.0	10.7							
水質基準	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.10	0.10	0.13	0.14	0.11	0.16	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	12	0.16	0.04	0.10		
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
30	ブromoホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	15	12	12	12	12	11	9	12	13	13	15	13	12	15	9	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
42	ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
46	有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6		
47	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6		
48	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	12	異常なし	異常なし	異常なし		
49	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	12	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

三瀨町玉満

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/16	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水質 管理 目 標 設 定 項 目 その他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	19	18	16	16	17	16	14	20	18	16	17	18	12	20	14	17
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mS/m	17.9	15.5	16.0	16.8	17.3	16.7	14.9	17.7	17.6	16.6	18.2	16.6	12	18.2	14.9	16.8

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

城島町下田

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
番号	採水時刻	-	9:40	10:05	10:35	9:45	9:40	10:20	10:25	10:20	10:25	9:40	10:10	10:50	12	-	-	-	
	気温	°C	11.8	21.8	20.7	26.0	32.3	29.8	29.3	16.2	4.5	3.0	8.0	8.2	12	32.3	3.0	17.6	
	水温	°C	15.7	22.0	24.2	29.8	31.4	29.9	27.6	20.5	12.7	10.7	9.2	14.9	12	31.4	9.2	20.7	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	4	0.002	0.001	0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.5	-	-	0.9	-	-	0.7	-	-	0.3	4	0.9	0.3	0.6	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	0.11	-	-	0.10	4	0.12	0.10	0.11	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.11	-	-	0.09	4	0.11	0.05	0.08	
	14 四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	18 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ヘンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L	0.09	0.09	0.15	0.13	0.11	0.12	0.11	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	12	0.15	0.05	0.09	
	22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L	-	0.012	0.018	0.022	0.019	0.019	0.015	-	0.004	-	-	0.006	8	0.022	0.004	0.014	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	-	0.004	-	-	0.003	8	0.005	0.003	0.004	
	26 臭素酸	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.023	0.030	0.035	0.033	0.035	0.026	-	0.014	-	-	0.015	8	0.035	0.014	0.026	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	<0.002	-	-	0.005	4	0.009	0.000	0.006	
	29 ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.008	-	0.006	-	-	0.006	8	0.011	0.006	0.009	
	30 ブromホルム	mg/L	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.03	4	0.04	0.02	0.03	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	12	-	-	12	-	-	15	-	-	14	4	15	12	13	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	14	12	11	12	11	12	9	12	14	13	14	13	12	14	9	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	42	-	-	56	-	-	50	-	-	46	4	56	42	49	
	40 蒸発残留物	mg/L	-	-	100	-	-	130	-	-	140	-	-	130	4	140	100	125	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	
	47 pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5	
	48 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

城島町下田

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8 トルエン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.005	4	0.008	0.002	0.005	
	15 農薬類	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	42	-	-	56	-	-	50	-	-	46	4	56	42	49	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	1.8	-	-	2.6	-	-	2.6	-	-	2.6	4	2.6	1.8	2.4	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	100	-	-	130	-	-	140	-	-	130	4	140	100	125	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.28	-	-	-0.88	-	-	-1.33	-	-	-1.40	4	-0.88	-1.40	-1.22	
	28 従属栄養細菌	個/mL	8	2	0	8	0	0	0	0	0	1	0	2	12	8	0	2	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0	4	0.04	0.02	0.03	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	36	-	-	46	-	-	43	-	-	37	4	46	36	40
		硫酸イオン	mg/L	17	18	16	16	17	17	14	20	19	19	17	19	12	20	14	17
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	12.1	-	-	16.2	-	-	14.1	-	-	12.8	4	16.2	12.1	13.8
		電気伝導率	mS/m	17.9	15.5	15.5	16.4	17.0	18.2	14.7	17.7	18.6	17.6	18.3	17.7	12	18.6	14.7	17.1

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

城島町下田

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	6	アシュラム	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	11	アラコロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	16	イプロヘンホス(IBP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	エスプロカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エトフェンロックス	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	22	オキサジクロメホ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	24	オリサストロビン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	26	カフエンストール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	35	クロメプロップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	シメタメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	52	シメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
53	ダイアジノンオキソン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	54	ダイムロン	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	56	チアジニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	57	チウラム	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	58	チオンカルブ	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	59	チオファネートメチル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	60	チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	61	テフリトリオン	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	63	トリクロピル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	65	トリシクゾール	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	0.000005	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	0.000005	<0.000002	<0.000002
	70	ヒラクロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	73	ヒリダフェンチオン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	74	ヒリブチカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	75	ピロキロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	76	フィプロニル	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
77	フェトリチオン(MEP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

城島町下田

採水日		単位	4/5	5/10	6/14	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/20	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
農	77	フェトリオン(MEP)オキソ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホキチ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	82	フェントラザミド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	83	フサライド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	86	ブプロフェジ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	88	ブレチラクロ	mg/L	-	-	0.00002	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00002	<0.00001	<0.00001
	89	ブロジミ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	93	ブロヘナゾ	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	94	ブロモブチ	mg/L	-	-	0.00015	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00015	<0.00001	0.00004
	95	ヘノミ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	96	ヘンシクロ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	97	ヘンソビシクロ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	99	ヘンタゾ	mg/L	-	-	0.000011	-	-	0.00003	-	-	0.00003	-	-	0.00005	4	0.000030	0.00003	0.000012
	105	マラチオン(マラソ)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	107	メミ	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	108	メラキシ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	112	メフェナセ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	113	メプロニ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	114	モリネ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	検討	イミダクプロリ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イプロジ	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
薬	他	ヒリミノバクメチ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	イマゾスフロ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	ジノテフラン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00003	<0.00001	<0.00001
	他	テブフェノジ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ピラゾスフロエチ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	フラトビル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	テニルクロ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フルトニ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00006	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00006	<0.00001	0.00002
	除外	アジキストロピ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	カルプロバミ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ジテュ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ハロスフロメチ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	フラザスフロ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ヘンズリト(SAP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ヘンズフロメチ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	ヒリフタリ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町竹野

項目	採水日	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
			採水時刻	13:25	14:20	9:45	13:40	13:55	14:10	13:30	13:45	13:45	13:30	13:35					14:00
			気温	21.0	26.2	20.8	26.8	36.0	31.0	29.0	21.0	10.3	11.0	15.6					9.1
水温	16.9	22.8	25.0	31.0	30.8	30.1	27.2	20.0	15.2	10.1	8.9	12.6	12	31.0	8.9	20.9			
水質基準	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
項目	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	21	塩素酸	mg/L	0.09	0.11	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.08	0.08	0.05	0.04	0.05	12	0.14	0.04	0.09
	22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30	ブromoホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	38	塩化物イオン	mg/L	16	13	13	13	12	12	10	13	13	14	16	13	12	16	10	13
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	42	ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	46	有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5
47	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6	
48	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	
49	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町竹野

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	18	16	17	16	16	19	16	21	17	18	16	16	12	21	16	17
		カルシウムイオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		電気伝導率	mS/m	17.8	15.3	16.4	16.7	17.3	17.6	15.3	17.9	17.4	17.3	18.0	16.4	12	18.0	15.3	17.0

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町大慶寺

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
番号	採水時刻	-	13:45	14:45	10:00	13:50	14:10	14:20	17:50	14:00	14:00	13:50	14:05	14:15	12	-	-	-	
	気温	℃	21.3	26.9	21.6	25.9	37.6	31.3	27.5	20.8	10.6	11.0	16.9	8.9	12	37.6	8.9	21.7	
	水温	℃	15.9	21.8	24.2	28.0	30.0	29.0	26.7	19.8	15.9	10.3	9.0	12.0	12	30.0	9.0	20.2	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ホル素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	20 ヘンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	21 塩素酸	mg/L	0.10	0.10	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	12	0.14	0.04	0.09	
	22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	26 臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	29 プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	30 プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	mg/L	16	12	13	12	12	12	10	13	13	14	16	13	12	16	10	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	
	47 pH値	-	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	48 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町大慶寺

採水日		単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/5	10/4	11/8	12/6	1/5	2/1	3/2	回数	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	25	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	28	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	18	16	18	16	17	20	16	21	17	17	16	16	12	21	16	17
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		電気伝導率	mS/m	17.7	15.1	17.6	15.9	16.8	17.5	15.0	17.8	17.2	17.4	18.0	16.3	12	18.0	15.0	16.9

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町水分

採水日		単位	4/5	5/16	6/7	7/5	8/8	9/5	10/4	11/14	12/6	1/5	2/13	3/2	回数	最高	最低	平均	
番号	採水時刻	-	14:25	10:45	10:35	14:30	10:35	14:50	14:30	10:30	14:30	14:30	10:15	14:40	12	-	-	-	
	気温	°C	21.4	23.9	22.9	26.5	31.5	31.1	29.1	19.0	10.9	11.7	12.5	13.7	12	31.5	10.9	21.2	
	水温	°C	16.2	21.0	24.0	27.7	30.1	28.8	26.5	20.2	16.8	11.6	10.9	12.5	12	30.1	10.9	20.5	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	2 大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	-	4	0.7	0.5	0.6	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.12	-	-	0.11	-	-	0.10	-	-	0.10	-	4	0.12	0.10	0.11	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.08	-	-	0.08	-	4	0.08	0.05	0.07	
	14 四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	17 ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ヘンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L	0.09	0.12	0.14	0.11	0.14	0.10	0.11	0.07	0.07	0.05	<0.04	0.04	12	0.14	0.09	0.09	
	22 クロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロホルム	mg/L	-	0.015	0.016	0.022	0.023	0.015	0.013	0.007	-	-	0.005	-	8	0.023	0.005	0.015	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0.002	<0.002	<0.002	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	-	-	0.003	-	8	0.004	0.003	0.003	
	26 臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.026	0.027	0.035	0.038	0.028	0.024	0.018	-	-	0.013	-	8	0.038	0.013	0.026	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.005	-	4	0.010	0.005	0.007	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.008	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	-	-	0.005	-	8	0.011	0.005	0.008	
	30 ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	8	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0.003	<0.001	<0.001	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.005	-	4	0.007	<0.005	<0.005	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	4	0.05	0.02	0.03	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	35 銅及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	12	-	-	15	-	-	14	-	-	14	-	4	15	12	14	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/L	16	12	13	13	14	12	10	12	13	13	15	13	12	16	10	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	39	-	-	51	-	-	48	-	-	44	-	4	51	39	46	
	40 蒸発残留物	mg/L	-	100	-	-	120	-	-	130	-	-	120	-	4	130	100	118	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 シェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	45 フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	
	47 pH値	-	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	
	48 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 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	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町水分

採水日		単位	4/5	5/16	6/7	7/5	8/8	9/5	10/4	11/14	12/6	1/5	2/13	3/2	回数	最高	最低	平均	
水質 管理 目 標 設 定 項 目 その他	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8	トルエン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	4	<0.005	<0.005	<0.005
	10	亜塩素酸	mg/L	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	4	<0.04	<0.04	<0.04
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	4	0.002	<0.001	0.001
	14	抱水クロール	mg/L	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.003	-	4	0.007	0.003	0.005
	15	農薬類	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4	<0.01	<0.01	<0.01
	16	残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	39	-	-	51	-	-	48	-	-	44	-	4	51	39	46
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	-	2.5	-	-	2.0	-	-	2.8	-	-	2.6	-	4	2.8	2.0	2.5
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	24	蒸発残留物	mg/L	-	100	-	-	120	-	-	130	-	-	120	-	4	130	100	118
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.63	-	-	-1.17	-	-	-1.35	-	-	-1.58	-	4	-1.17	-1.63	-1.43
	28	従属栄養細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	1	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	4	0.05	0.02	0.03
		アルカリ度	mg/L	-	32	-	-	41	-	-	42	-	-	37	-	4	42	32	38
		硫酸イオン	mg/L	18	14	17	17	19	19	16	18	17	18	16	16	12	19	14	17
		カルシウムイオン	mg/L	-	10.8	-	-	14.5	-	-	13.2	-	-	12.1	-	4	14.5	10.8	12.7
		電気伝導率	mS/m	17.8	14.7	16.4	17.0	18.4	17.3	15.5	17.4	17.4	17.2	17.0	16.5	12	18.4	14.7	16.9

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町石垣

採 水 日 刻			単位	4/5	5/10	6/13	7/5	8/2	9/12	10/4	11/8	12/19	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均
番号	採 水 時 刻	-		14:05	15:00	10:45	14:10	14:30	9:50	14:05	14:20	10:35	14:05	14:20	10:25	12	-	-	-
	気 温	℃		20.0	24.6	21.0	25.9	36.1	29.2	28.6	19.2	5.1	10.0	16.3	10.3	12	36.1	5.1	20.5
	水 温	℃		15.4	20.5	23.7	27.4	29.0	28.2	26.0	19.7	13.0	10.5	9.5	14.0	12	29.0	9.5	19.7
1	一般細菌	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	-		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L		-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L		-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	0.5	-	-	1.0	-	-	0.7	-	-	0.4	4	1.0	0.4	0.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L		-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.11	4	0.11	0.10	0.10
13	ホルム素及びその化合物	mg/L		-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.11	-	-	0.09	4	0.11	0.05	0.08
14	四塩化炭素	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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	mg/L		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
18	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		0.10	0.10	0.15	0.14	0.11	0.12	0.11	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	12	0.15	0.05	0.09
22	クロロ酢酸	mg/L		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		-	0.012	0.020	0.026	0.023	0.020	0.015	-	0.005	-	-	0.006	8	0.026	0.005	0.016
24	ジクロロ酢酸	mg/L		-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
25	ジプロモクロロメタン	mg/L		-	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	-	0.004	-	-	0.003	8	0.005	0.003	0.004
26	臭素酸	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		-	0.022	0.032	0.039	0.037	0.036	0.026	-	0.015	-	-	0.015	8	0.039	0.015	0.028
28	トリクロロ酢酸	mg/L		-	-	0.012	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.005	4	0.012	0.004	0.008
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		-	0.007	0.009	0.010	0.010	0.011	0.008	-	0.006	-	-	0.006	8	0.011	0.006	0.008
30	ブロモホルム	mg/L		-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		-	-	0.009	-	-	0.020	-	-	0.006	-	-	0.011	4	0.020	0.006	0.012
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	4	0.04	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	mg/L		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		-	-	13	-	-	13	-	-	15	-	-	14	4	15	13	14
37	マンガン及びその化合物	mg/L		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L		16	12	12	12	12	12	10	13	16	14	16	14	12	16	10	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		-	-	42	-	-	52	-	-	46	-	-	44	4	52	42	46
40	蒸発残留物	mg/L		-	-	100	-	-	120	-	-	140	-	-	130	4	140	100	123
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオキソニン	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L		-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物質(TOC)	mg/L		0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6
47	pH値	-		7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5
48	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町石垣

採水日		単位	4/5	5/10	6/13	7/5	8/2	9/12	10/4	11/8	12/19	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
水質管理目標設定項目その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8 トルエン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
	14 抱水クロラール	mg/L	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.004	4	0.007	0.003	0.005	
	15 農薬類	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	16 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	42	-	-	52	-	-	46	-	-	44	4	52	42	46	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	1.9	-	-	2.4	-	-	2.3	-	-	2.7	4	2.7	1.9	2.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	100	-	-	120	-	-	140	-	-	130	4	140	100	123	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.51	-	-	-1.15	-	-	-1.39	-	-	-1.43	4	-1.15	-1.51	-1.37	
	28 従属栄養細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	4	0.04	0.02	0.03	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	35	-	-	44	-	-	42	-	-	37	4	44	35	39
		硫酸イオン	mg/L	19	16	16	16	16	16	16	21	19	18	16	19	12	21	16	17
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	11.9	-	-	15.0	-	-	12.5	-	-	12.3	4	15.0	11.9	12.9
		電気伝導率	mS/m	17.8	15.2	15.8	16.2	16.9	17.7	15.1	17.8	18.0	17.4	18.1	17.5	12	18.1	15.1	17.0

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町石垣

採水日		単位	4/5	5/10	6/13	7/5	8/2	9/12	10/4	11/8	12/19	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
農	1	シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1	トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	6	アシュラム	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	11	アラコロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	16	イプロヘンホス(IBP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	19	エスプロカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	20	エトフェンロックス	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	22	オキサジクロメホ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	24	オリサストロビン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	26	カフエンストール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	29	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	35	クロメプロップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	49	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	50	シメタメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	52	シメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
53	ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
53	ダイアジノンオキソン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
薬	54	ダイムロン	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	56	チアジニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	57	チウラム	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	58	チオンカルブ	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	59	チオファネートメチル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	60	チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	61	テフリトリオン	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	63	トリクロピル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	65	トリシクゾール	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	70	ヒラクロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	73	ヒリダフェンチオン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	74	ヒリブチカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	75	ピロキロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	76	フィプロニル	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
77	フェトリチオン(MEP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

②地点別検査結果(毎月検査)

田主丸町石垣

採水日		単位	4/5	5/10	6/13	7/5	8/2	9/12	10/4	11/8	12/19	1/5	2/1	3/13	回数	最高	最低	平均	
農	77	フェントロチオン(MEP)オキシソ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホキチ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	80	フェンチオン スルホ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	82	フェントラザミド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	83	フサライド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	86	ブプロフェジ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	88	ブレチラクロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	89	プロジミド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	93	プロヘナゾール	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	94	プロモブチ	mg/L	-	-	0.00005	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00005	<0.00001	0.00001
	95	ヘノミル	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	96	ベンシクロ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	97	ベンゾピシクロ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	99	ベンタゾ	mg/L	-	-	0.000005	-	-	0.000021	-	-	0.000003	-	-	0.000006	4	0.000021	0.000003	0.000009
	105	マラチオン(マラソ)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	107	メソミル	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	108	メタキシ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	109	メタチオン(DMTP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	112	メフェナセ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	113	メプロニ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	114	モリネ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	検討	イミダクロプリ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
検討	イプロジ	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
薬	他	ヒリミノバックメチ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	イマゾスルフロ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	ジノテフラン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00002	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00002	<0.00001	<0.00001
	他	テブフェノジ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	他	ピラゾスルフロエチ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	他	フラトピ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	テニルクロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	除外	フルトラニ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00002	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00002	<0.00001	<0.00001
	除外	アゾキシストロピ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	カルプロバミ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ジテュロン	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	ハロスルフロメチ	mg/L	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	除外	フラザスルフロ	mg/L	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	-	-	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	除外	ヘンズリト(SAP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
除外	ヘンズルフロメチ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
-	ヒリファリ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	