

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

草野町

採水日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	9:55	13:35	13:30	9:45	13:40	13:40	9:40	13:25	13:30	9:40	13:30	13:35	12	-	-	-
気温	°C	18.1	28.2	24.1	30.2	33.5	32.2	20.8	16.6	16.9	5.1	7.4	9.1	12	33.5	5.1	20.2
水温	°C	15.8	20.7	21.7	23.9	29.5	28.5	26.6	20.5	17.0	10.8	10.8	11.6	12	29.5	10.8	19.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
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
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
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
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
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
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
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4	<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.5	-	-	4	0.8	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.11	-	-	4	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.09	-	-	4	0.09	0.03	0.05
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-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
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.13	0.12	0.22	0.13	0.13	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	12	0.22	0.05	0.10
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	mg/L	0.011	0.013	0.015	0.014	0.019	0.014	0.013	-	-	0.004	-	-	8	0.019	0.004	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	4	0.003	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	-	-	0.002	-	-	8	0.004	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.023	0.023	0.022	0.032	0.020	0.023	-	-	0.010	-	-	8	0.032	0.010	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	4	0.009	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.005	0.007	-	-	0.004	-	-	8	0.009	0.004	0.006
ブromo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
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
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
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
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	4	0.02	<0.01	<0.01
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	-	-	9	-	-	12	-	-	14	-	-	4	14	8	11
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
塩化物イオン	mg/L	9	10	9	9	13	9	11	11	11	13	14	13	12	14	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	-	-	33	-	-	45	-	-	44	-	-	4	45	33	39
蒸発残留物	mg/L	91	-	-	91	-	-	110	-	-	130	-	-	4	130	91	106
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
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	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

草野町

採	水 日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水	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	
	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	
	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	
	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	
	トルエン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	亜塩素酸	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	0.002	
	抱水クロラール	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	4	0.006	0.002	0.004	
管	農薬類	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	-	-	33	-	-	45	-	-	44	-	-	4	45	33	39	
	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	
	遊離炭酸	mg/L	2.0	-	-	1.9	-	-	2.6	-	-	2.8	-	-	4	2.8	1.9	2.3	
	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	
	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	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	91	-	-	91	-	-	110	-	-	130	-	-	4	130	91	106	
目	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	
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.54	-	-	-1.37	-	-	-0.97	-	-	-1.35	-	-	4	-0.97	-1.54	-1.31	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	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	
	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	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	26	-	-	28	-	-	40	-	-	40	-	-	4	40	26	34
		硫酸イオン	mg/L	11	14	12	11	19	10	14	14	15	17	16	18	12	19	10	14
		カルシウムイオン	mg/L	9.7	-	-	10.0	-	-	13.0	-	-	12.0	-	-	4	13.0	9.7	11.2
電気伝導率		mg/L	12.0	14.0	12.6	12.1	18.9	11.5	15.9	15.5	15.4	17.0	16.6	16.9	12	18.9	11.5	14.9	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

草野町

採	水 日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
農	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
	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
	アラコール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	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
	イプロヘンホス(IPP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	インダノファン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エトフェンブロックス	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	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
	カルハリル(NAC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルホフラン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クミルロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロメプロップ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シアナジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ダイアジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	ダイムロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チアジニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チオジカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チオベンカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリシクワゾール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリタフェンチオン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリプチカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピロキロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フィプロニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェンチオン スルホキッド	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	
アザライト	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6年度) ①毎月検査

草野町

採	水	日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
農	ブプロフェン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルアジナム		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブレチクロール		mg/L	<0.00001	-	-	0.00002	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00002	<0.00001	<0.00001
	ブロシミン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロモブチド		mg/L	<0.00001	-	-	0.00028	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00028	<0.00001	0.00007
	ベンシクロン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンゾフェナップ		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンタゾン		mg/L	<0.00001	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00003	<0.00001	<0.00001
	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
	メソミル		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン(DMTP)		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トミノストロピン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリアジン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
薬	メフロニル		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	モリネート		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピ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
	エチフェンホス(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
	テニルクロール		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルトラニル		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6年度) ①毎月検査

善導寺町

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	13:30	13:40	14:00	13:50	14:40	13:55	14:10	13:50	13:30	13:55	14:00	13:50	12	-	-	-
気温	°C	21.0	28.0	25.8	31.8	35.0	32.8	30.5	19.0	17.5	7.2	1.4	8.3	12	35.0	1.4	21.5
水温	°C	16.2	20.8	21.4	23.2	29.7	27.9	28.0	20.4	17.0	11.7	11.1	12.3	12	29.7	11.1	20.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.05	0.07	0.12	0.14	0.23	0.12	0.10	0.05	0.07	0.04	0.05	0.06	12	0.23	0.04	0.09
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	9	8	9	8	13	9	11	11	11	12	14	14	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

善導寺町

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管理	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定	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	
	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	12	7.6	7.2	7.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	1	1	0	0	4	0	0	1	0	12	4	0	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	13	11	12	7	21	11	17	15	15	16	20	12	21	7	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mg/L	12.8	14.3	13.2	8.8	19.5	13.0	16.3	15.6	15.9	16.2	17.2	12	19.5	8.8	14.9	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

宮の陣町

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	9:15	9:25	9:20	9:20	9:10	9:15	9:25	9:30	9:25	9:20	9:20	9:30	12	-	-	-
気温	°C	15.7	24.0	21.0	28.8	30.2	27.2	25.2	15.9	10.8	4.8	3.4	7.2	12	30.2	3.4	17.9
水温	°C	17.0	22.4	23.0	24.8	31.6	30.0	29.0	21.0	17.0	12.2	9.4	12.8	12	31.6	9.4	20.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.05	0.08	0.12	0.15	0.22	0.12	0.10	0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	12	0.22	0.04	0.09
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	9	10	9	8	14	9	11	11	11	12	14	14	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.1	7.5	12	7.6	7.1	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

宮の陣町

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管理	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定	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	
	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.1	12	7.6	7.1	7.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	2	2	4	2	0	20	0	0	3	0	16	12	20	0	4
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	13	14	12	8	19	11	17	15	16	17	20	12	20	8	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mg/L	12.7	14.0	13.0	9.2	19.0	12.8	16.4	15.4	15.6	16.2	16.8	16.6	12	19.0	9.2	14.8

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

南薫町

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	9:35	9:50	9:50	9:45	9:35	9:40	9:50	9:50	9:45	9:50	9:45	9:55	12	-	-	-
気温	°C	16.8	24.9	21.5	28.0	31.0	28.2	26.0	17.5	12.0	6.2	1.6	8.0	12	31.0	1.6	18.5
水温	°C	16.4	22.6	23.5	24.2	31.5	28.0	28.5	19.4	14.7	10.0	10.2	12.3	12	31.5	10.0	20.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.05	0.08	0.12	0.12	0.23	0.12	0.11	0.05	0.08	0.04	0.05	0.06	12	0.23	0.04	0.09
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	9	10	9	7	14	9	11	11	11	12	14	14	12	14	7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.7	12	0.7	0.3	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.1	7.5	12	7.6	7.1	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

長門石町

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	10:00	10:20	9:50	10:15	10:00	9:35	10:15	10:15	9:35	10:10	10:15	9:30	12	-	-	-
気温	°C	16.7	24.4	25.0	28.0	32.2	29.8	27.1	15.9	12.2	6.0	1.9	9.7	12	32.2	1.9	19.1
水温	°C	16.0	21.1	22.6	23.2	30.8	29.1	26.8	19.5	14.0	10.5	10.4	11.5	12	30.8	10.4	19.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
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
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
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
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
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
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
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.5	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	0.9	4	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	0.09	4	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.05	-	-	0.04	-	-	0.08	-	-	0.06	4	0.08	0.04	0.06
四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
ベンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.05	0.08	0.11	0.14	0.23	0.10	0.11	0.05	0.08	0.04	0.06	0.06	12	0.23	0.04	0.09
クロロ酢酸	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	mg/L	-	0.009	0.010	0.013	0.014	0.013	0.011	-	0.004	-	-	0.004	8	0.014	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.007	-	-	<0.002	-	-	0.004	4	0.007	<0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.003	0.003	-	0.003	-	-	0.002	8	0.004	<0.001	0.002
臭素酸	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	-	0.017	0.018	0.016	0.026	0.024	0.021	-	0.012	-	-	0.009	8	0.026	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.005	4	0.007	0.003	0.006
ブromクロロメタン	mg/L	-	0.006	0.006	0.003	0.008	0.008	0.007	-	0.005	-	-	0.003	8	0.008	0.003	0.006
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	12	-	-	13	-	-	13	-	-	12	4	13	12	13
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
塩化物イオン	mg/L	9	10	10	8	14	11	11	11	11	12	14	13	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	39	-	-	49	-	-	44	-	-	42	4	49	39	44
蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	130	-	-	110	-	-	120	4	130	110	118
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
ジエオキシ	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.6	12	7.7	7.2	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

長門石町

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均		
水質	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	
	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	
	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	
	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	
	トルエン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002	4	0.006	0.002	0.004	
管理	農薬類	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	39	-	-	49	-	-	44	-	-	42	4	49	39	44	
	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	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	2.3	-	-	3.0	-	-	2.8	-	-	2.5	4	3.0	2.3	2.7	
	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	
	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	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	130	-	-	110	-	-	120	4	130	110	118	
設定	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		
	pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.6	12	7.7	7.2	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.12	-	-	-0.98	-	-	-1.30	-	-	-1.40	4	-0.98	-1.40	-1.20	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	1	2	1	2	3	1	0	0	0	0	12	3	0	1	
	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	
	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	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	36	-	-	43	-	-	40	-	-	35	4	43	35	39
		硫酸イオン	mg/L	13	14	14	8	20	17	17	15	16	17	20	12	20	8	15	
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	11.0	-	-	14.0	-	-	12.0	-	-	12.0	4	14.0	11.0	12.3
電気伝導率		mg/L	13.0	14.4	14.6	9.0	19.4	17.4	16.6	15.6	16.4	16.5	17.1	15.6	12	19.4	9.0	15.5	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

長門石町

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均
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
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
アラコール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
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
イブプロホス(IBP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
インダノファン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エスプロカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エトフェンプロックス	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
オキサジクロメホン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
オリサストロピン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェストロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルハリル(NAC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルボフラン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クミロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロメプロップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマトリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ダイムロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チアジニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオジカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリシクラゾール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリタフェンチオン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリプチカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピロキロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フィプロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン スルホキジド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フサライト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

長門石町

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均	
農	ブプロフェン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルアジナム	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブレチクロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロシミン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	プロモブチド	mg/L	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00003	<0.00001	<0.00001
	ベンシクロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンゾフェナップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンタゾン	mg/L	-	-	0.00001	-	-	0.00004	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00004	<0.00001	0.00001
	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
	メソミル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トミノストロピン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリアジン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	メプロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001
モリネート		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ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
エチフェンホス(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
テニルクロール		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル		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6年度) ①毎月検査

青峰町

採水日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	10:50	9:20	10:45	10:55	9:15	10:30	10:55	9:30	10:35	10:45	9:30	10:50	12	-	-	-
気温	°C	18.7	18.8	21.3	27.0	32.0	29.0	27.8	17.8	13.3	6.0	7.9	7.6	12	32.0	6.0	18.9
水温	°C	15.0	19.8	21.3	22.9	30.2	27.4	26.2	19.6	14.6	10.3	8.9	11.0	12	30.2	8.9	18.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
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
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
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	4	0.002	0.001	0.001
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
亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	4	<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	-	-	0.8	-	-	0.9	-	-	0.6	-	4	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	0.11	-	4	0.11	0.08	0.10
ホル素及びその化合物	mg/L	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.09	-	4	0.09	0.04	0.06
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-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
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.07	0.08	0.13	0.14	0.22	0.15	0.21	0.15	0.13	0.07	0.08	0.07	12	0.22	0.07	0.13
クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	mg/L	-	0.011	0.015	0.012	0.021	0.021	0.021	0.012	-	-	0.003	-	8	0.021	0.003	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	-	4	0.004	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.004	-	-	0.003	-	8	0.006	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	-	0.022	0.025	0.019	0.039	0.033	0.034	0.024	-	-	0.011	-	8	0.039	0.011	0.026
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.004	-	4	0.009	0.004	0.007
ブromクロロメタン	mg/L	-	0.008	0.007	0.005	0.012	0.009	0.010	0.008	-	-	0.005	-	8	0.012	0.005	0.008
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
ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0.002	<0.001	<0.001
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	4	0.05	0.02	0.04
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	10	-	-	12	-	-	10	-	-	15	-	4	15	10	12
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
塩化物イオン	mg/L	9	10	9	8	12	9	9	9	11	11	14	15	12	15	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	39	-	-	53	-	-	42	-	-	52	-	4	53	39	47
蒸発残留物	mg/L	-	100	-	-	140	-	-	100	-	-	120	-	4	140	100	115
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
ジエオキシ	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.6
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

青峰町

採	水	日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均		
水	質	ベンゼン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001		
		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		
		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		
		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		
		トルエン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001		
		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		
		亜塩素酸	mg/L	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	4	<0.04	<0.04	<0.04		
		二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
		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	0.002		
		抱水クロラール	mg/L	-	0.006	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.003	-	4	0.010	0.003	0.006		
管	理	農薬類	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4	<0.01	<0.01	<0.01			
		残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3		
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	39	-	-	53	-	-	42	-	-	52	-	4	53	39	47		
		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		
		遊離炭酸	mg/L	-	3.4	-	-	2.4	-	-	3.0	-	-	3.3	-	4	3.4	2.4	3.0		
		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		
		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		
		有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
		臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
		蒸発残留物	mg/L	-	100	-	-	140	-	-	100	-	-	120	-	4	140	100	115		
目	標	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			
		pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6			
		腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.33	-	-	-0.91	-	-	-1.25	-	-	-1.33	-	4	-0.91	-1.33	-1.21		
		従属栄養細菌	個/mL	280	2	1	18	0	4	0	0	0	0	4	1	12	280	0	26		
		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		
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	4	0.05	0.02	0.04		
		PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
		その他	他	アルカリ度	mg/L	-	33	-	-	46	-	-	36	-	-	41	-	4	46	33	39
				硫酸イオン	mg/L	12	14	12	9	16	11	13	13	15	18	17	21	12	21	9	14
				カルシウムイオン	mg/L	-	11.0	-	-	15.0	-	-	12.0	-	-	13.0	-	4	15.0	11.0	12.8
電気伝導率	mg/L			12.5	14.1	12.5	10.2	18.1	12.6	14.4	14.4	15.6	16.8	17.6	17.6	12	18.1	10.2	14.7		

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

青峰町

採	水	日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均
農	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
	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
	アラコール		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	0.00001	-	4	0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	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
	イプロヘンホス(IPP)		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	インダノファン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エスプロカルブ		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	オキサジクロメホン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	カフェエストロール		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルハリル(NAC)		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルホフラン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クミロン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロメブロップ		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シアナジン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジウロン(DCMU)		mg/L	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	0.00003	<0.00001	<0.00001
	ジクロロホス(DDVP)		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シマジン(CAT)		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメリン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シトリン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ダイアジン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	ダイムロン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チアジニル		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チオジカルブ		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チオベンカルブ		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリシクラーゾール		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリタフェンチオン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリプチカルブ		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピロキロン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フィプロニル		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェニトロチオン(MEP)		mg/L	-	0.00007	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	0.00007	<0.00001	0.00002
	フェニトロチオン(MEP)オキソン		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェンチオン(MPP)		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェンチオン スルホキッド		mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
アザライト		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6年度) ①毎月検査

青峰町

採水日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均	
農	ブプロフェン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	フルアジナム	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ブレチクロール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ブロシドン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ブロモブチド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンシクロン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンゾフェナップ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンタゾン	mg/L	-	0.00002	-	-	0.00004	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	4	0.00004	<0.00001	0.00002
	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
	メソミル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メリアジン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
薬	メプロニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	モリネート	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ピ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	
	エチフェンホス(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	
	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	フルトラニル	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6年度) ①毎月検査

上津町

採水日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	10:00	11:15	10:20	9:50	10:50	10:00	11:35	11:05	10:15	10:05	11:15	10:25	12	-	-	-
気温	°C	19.0	25.1	23.3	31.0	33.5	31.8	23.5	18.5	19.0	7.1	4.5	7.3	12	33.5	4.5	20.3
水温	°C	16.1	20.1	21.0	24.2	30.0	27.0	24.0	19.1	14.3	9.0	10.1	12.8	12	30.0	9.0	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
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
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
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	4	0.002	<0.001	<0.001
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
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4	<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	4	0.8	0.6	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	4	0.12	0.07	0.09
ホル素及びその化合物	mg/L	0.03	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.08	-	-	4	0.08	0.02	0.04
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-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
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.12	0.14	0.24	0.14	0.20	0.10	0.13	0.07	0.07	0.07	12	0.24	0.07	0.12
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	mg/L	0.014	0.016	0.013	0.015	0.024	0.020	0.017	-	-	0.004	-	-	8	0.024	0.004	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	4	0.004	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	-	-	0.003	-	-	8	0.005	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.028	0.022	0.025	0.040	0.031	0.029	-	-	0.012	-	-	8	0.040	0.012	0.026
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	4	0.010	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.007	0.007	0.011	0.008	0.009	-	-	0.005	-	-	8	0.011	0.005	0.008
ブromo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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	-	-	7	-	-	10	-	-	14	-	-	4	14	7	10
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
塩化物イオン	mg/L	9	10	8	7	12	8	10	10	11	12	13	15	12	15	7	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	-	-	33	-	-	45	-	-	47	-	-	4	47	31	39
蒸発残留物	mg/L	80	-	-	88	-	-	120	-	-	130	-	-	4	130	80	105
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
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	0.000002	0.000002	0.000003	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

上津町

採	水 日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水	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	
	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	
	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	
	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	
	トルエン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	亜塩素酸	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	4	0.007	0.003	0.005	
管	農薬類	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	-	-	33	-	-	45	-	-	47	-	-	4	47	31	39	
	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	
	遊離炭酸	mg/L	2.4	-	-	2.1	-	-	3.3	-	-	2.9	-	-	4	3.3	2.1	2.7	
	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	
	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	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	80	-	-	88	-	-	120	-	-	130	-	-	4	130	80	105	
目	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	
	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.66	-	-	-1.57	-	-	-1.14	-	-	-1.34	-	-	4	-1.14	-1.66	-1.43	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	32	0	12	32	0	3	
	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	
	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	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	26	-	-	28	-	-	38	-	-	41	-	-	4	41	26	33
		硫酸イオン	mg/L	11	14	12	10	19	10	14	15	15	16	17	21	12	21	10	15
		カルシウムイオン	mg/L	9.1	-	-	10.0	-	-	13.0	-	-	13.0	-	-	4	13.0	9.1	11.3
電気伝導率		mg/L	11.6	14.6	12.7	11.1	18.1	11.4	15.1	15.6	15.7	16.7	17.2	17.6	12	18.1	11.1	14.8	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

上津町

採	水 日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
農	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
	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
	アラコール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	イソプロチオン(IPT)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	イプロヘンホス(IPP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	インダノファン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エスプロカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	エトフェンブロックス	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	オキサジクロメホン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	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
	カルハリル(NAC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カルホフラン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	グミルロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロメブロップ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シアナジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
シメリン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ダイアジン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	ダイムロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チアジニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チオジカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チオベンカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリシクワゾール	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリタフェンチオン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピリプチカルブ	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピロキロン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フィプロニル	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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
	フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン(MPP)	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フェンチオン スルホキッド	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	
アザライト	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6年度) ①毎月検査

上津町

採	水	日	単位	4/8	5/20	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/18	12/3	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
農	ブプロフェン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルアジナム		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブレチクロール		mg/L	<0.00001	-	-	0.00006	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00006	<0.00001	0.00002
	ブロシミン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロモブチド		mg/L	<0.00001	-	-	0.00026	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00026	<0.00001	0.00007
	ベンシクロン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンゾフェナップ		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンタゾン		mg/L	0.00001	-	-	0.00002	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	0.00002	<0.00001	0.00001
	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
	メソミル		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン(DMTP)		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メトリアジン		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	メフロニル		mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001
モリネート			mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ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
エチフェンホス(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
テニルクロール			mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル			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6年度) ①毎月検査

大善寺町

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	9:50	10:35	10:10	10:30	9:50	9:45	10:05	9:50	10:05	10:00	10:50	10:15	12	-	-	-
気温	°C	17.3	23.9	22.2	28.0	30.6	29.7	26.9	16.0	13.9	4.2	0.9	8.0	12	30.6	0.9	18.5
水温	°C	15.1	21.0	21.4	23.0	30.6	27.9	28.0	20.8	16.7	11.5	11.1	12.4	12	30.6	11.1	20.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.05	0.08	0.12	0.15	0.23	0.12	0.12	0.05	0.08	0.04	0.06	0.05	12	0.23	0.04	0.10
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromシクロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	9	10	9	8	14	9	11	11	11	12	14	14	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

大善寺町

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管理	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定	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	
	pH値	-	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.2	12	7.7	7.2	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	12	2	0	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	13	15	12	8	20	11	17	15	16	17	19	12	20	8	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mg/L	13.0	14.4	13.2	9.3	19.3	13.1	16.6	15.7	15.9	16.6	17.2	12	19.3	9.3	15.1	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

安武町

採	水	日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
採	採	水	時刻	-	9:30	9:35	9:45	10:10	9:35	9:25	9:40	10:15	9:45	9:35	10:10	9:55	12	-	-	-
	気	温	°C	16.0	25.3	21.4	27.8	31.5	28.0	28.1	16.2	14.0	5.0	1.5	7.1	12	31.5	1.5	18.5	
	水	温	°C	15.6	22.8	22.2	24.0	31.2	29.0	29.0	21.1	17.0	12.0	11.2	12.4	12	31.2	11.2	20.6	
水	一般細菌		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌		個/100mL	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	
	カドミウム及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	水銀及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	セレン及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	鉛及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ヒ素及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	六価クロム化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜硝酸態窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フッ素及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ホウ素及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	四塩化炭素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,4-ジオキサン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トランス-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	-	-	-	
	ジクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トリクロロエチレン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トリクロロエチレン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ベンゼン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	塩素酸		mg/L	0.05	0.08	0.12	0.14	0.22	0.12	0.12	0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	12	0.22	0.04	0.09	
	クロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	クロロホルム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジブromクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭素酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	総トリハロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
トリクロロ酢酸		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
ブromシクロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
ブromホルム		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
ホルムアルデヒド		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
亜鉛及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
鉄及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
銅及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
ナトリウム及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
マンガン及びその化合物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
塩化物イオン		mg/L	9	10	9	8	13	9	11	11	11	11	12	14	14	12	14	8	11	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
蒸発残留物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
陰イオン界面活性剤		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
ジエオキシ		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
2-メチルイソボルネオール		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
非イオン界面活性剤		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
フェノール類		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
有機物質(TOC)		mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5	
pH値		-	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.6	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	
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6年度) ①毎月検査

安武町

採	水	日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均		
水	質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
		ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管	理	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
		残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
		蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
目	標	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		
		pH値	-	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.6		
		腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	1	0	2	4	0	2	0	1	0	12	4	0	1		
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
		そ	の	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
				硫酸イオン	mg/L	13	15	12	8	20	11	17	15	16	17	19	20	12	20	8	15
				カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
電気伝導率	mg/L			13.0	14.1	13.2	9.4	19.2	13.0	16.5	15.7	15.8	16.5	17.2	17.1	12	19.2	9.4	15.1		

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

三瀨町玉満

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	10:45	11:00	10:30	10:50	10:40	10:00	10:55	11:00	10:30	10:50	11:15	10:35	12	-	-	-
気温	°C	18.1	24.5	23.9	28.5	32.3	29.6	27.2	15.8	14.0	4.4	0.7	7.9	12	32.3	0.7	18.9
水温	°C	15.0	21.3	21.3	24.0	32.0	27.2	26.0	20.0	14.0	10.2	10.0	12.2	12	32.0	10.0	19.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.06	0.09	0.11	0.15	0.19	0.11	0.18	0.07	0.11	0.06	0.06	0.06	12	0.19	0.06	0.10
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	9	10	9	7	13	8	10	10	11	11	14	14	12	14	7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6
pH値	-	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

三瀨町玉満

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管理	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定	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	
	pH値	-	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	12	3	0	1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	13	15	12	8	19	10	15	15	15	17	17	12	19	8	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mg/L	13.0	14.4	13.0	9.4	18.7	11.4	16.0	15.7	15.8	16.6	17.3	12	18.7	9.4	14.9	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

城島町下田

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	10:15	11:35	10:40	9:40	10:15	10:30	10:25	10:35	10:17	10:20	9:45	10:25	12	-	-	-
気温	°C	17.5	26.7	26.3	27.9	32.8	30.5	27.8	16.0	12.8	5.0	2.2	11.0	12	32.8	2.2	19.7
水温	°C	16.1	23.2	24.6	24.8	33.5	32.2	30.3	21.2	15.8	11.0	9.2	11.8	12	33.5	9.2	21.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
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
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
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
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
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
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
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.6	-	-	0.9	-	-	0.6	-	-	1.1	4	1.1	0.6	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.08	4	0.10	0.08	0.10
ホル素及びその化合物	mg/L	-	-	0.05	-	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.05	4	0.07	0.04	0.05
四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
ベンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.06	0.09	0.10	0.15	0.18	0.09	0.18	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	12	0.18	0.06	0.10
クロロ酢酸	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	mg/L	-	0.013	0.015	0.012	0.022	0.019	0.017	-	0.006	-	-	0.008	8	0.022	0.006	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	-	0.004	-	-	0.002	8	0.005	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	-	0.024	0.026	0.018	0.037	0.034	0.030	-	0.017	-	-	0.014	8	0.037	0.014	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.008	4	0.009	0.005	0.008
ブromクロロメタン	mg/L	-	0.008	0.008	0.004	0.010	0.010	0.010	-	0.007	-	-	0.004	8	0.010	0.004	0.008
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
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
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	4	0.04	0.02	0.03
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	11	-	-	11	-	-	13	-	-	11	4	13	11	12
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
塩化物イオン	mg/L	9	10	10	7	13	10	10	10	11	12	13	13	12	13	7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	41	-	-	49	-	-	46	-	-	42	4	49	41	45
蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	120	-	-	110	-	-	110	4	120	110	113
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
ジエオシン	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

城島町下田

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均		
水質	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	
	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	
	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	
	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	
	トルエン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.003	4	0.007	0.003	0.005	
管理	農薬類	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	41	-	-	49	-	-	46	-	-	42	4	49	41	45	
	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	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	2.3	-	-	3.0	-	-	2.8	-	-	2.6	4	3.0	2.3	2.7	
	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	
	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	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	120	-	-	110	-	-	110	4	120	110	113	
設定	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		
	pH値	-	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.20	-	-	-0.94	-	-	-1.23	-	-	-1.40	4	-0.94	-1.40	-1.19	
	従属栄養細菌	個/mL	0	2	2	0	0	5	4	3	0	0	0	0	12	5	0	1	
	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	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	4	0.04	0.02	0.03	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	35	-	-	42	-	-	41	-	-	34	4	42	34	38
		硫酸イオン	mg/L	12	15	14	9	19	15	15	15	16	17	17	13	12	19	9	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	12.0	-	-	14.0	-	-	13.0	-	-	12.0	4	14.0	12.0	12.8
電気伝導率		mg/L	12.8	14.4	14.5	9.7	18.6	16.4	15.6	15.7	16.3	16.8	17.2	15.2	12	18.6	9.7	15.3	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

城島町下田

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均
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
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
アラクロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
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
イブプロホス(IBP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
インダノファン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エスプロカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エトフェンプロックス	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
オキサジクロメホン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
オリサステロピン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェストール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルバマリン(NAC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルボフラン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
グミロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロメプロップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマトリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ダイムロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チアジニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオジカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリシクラゾール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリタフェンチオン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリプチカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピロキロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フィプロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン スルホキジド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フサライト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

城島町下田

採	水	日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均
農	ブプロフェン		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルアジナム		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブレチクロール		mg/L	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロシミン		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロモブチド		mg/L	-	-	0.00004	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00004	<0.00001	0.00001
	ベンシクロン		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンゾフェナップ		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンタゾン		mg/L	-	-	0.00002	-	-	0.00004	-	-	<0.00001	-	-	0.00005	4	0.00005	<0.00001	0.00003
	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
	メソミル		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン(DMTP)		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メリアジン		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	薬	メプロニル		mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001
モリネート			mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ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
エチフェンホス(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
テニルクロール			mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル			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6年度) ①毎月検査

田主丸町三明寺

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	13:30	13:50	13:50	13:35	14:05	14:00	13:40	13:40	13:55	13:40	13:45	14:00	12	-	-	-
気温	°C	23.0	30.0	26.9	30.6	37.8	33.8	30.8	15.4	18.0	8.0	2.0	8.5	12	37.8	2.0	22.1
水温	°C	16.1	23.3	24.0	23.9	33.0	30.4	29.1	20.7	16.4	11.0	10.8	12.0	12	33.0	10.8	20.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.07	0.10	0.13	0.16	0.22	0.14	0.16	0.07	0.08	0.05	0.05	0.05	12	0.22	0.05	0.11
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	10	11	9	9	13	10	11	11	11	12	13	15	12	15	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

田主丸町三明寺

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管理	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定	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	
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	3	0	0	0	0	4	4	0	0	0	2	0	12	4	0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	12	14	11	10	19	10	16	14	15	17	17	12	19	10	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mg/L	12.4	14.4	12.1	11.1	18.4	11.7	15.6	15.3	15.4	16.5	17.0	17.2	12	18.4	11.1	14.8

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

田主丸町大慶寺

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	13:45	14:05	14:05	13:50	14:15	14:10	14:00	13:55	14:15	13:55	14:00	14:10	12	-	-	-
気温	°C	23.0	29.0	25.8	31.0	34.9	32.0	31.1	15.3	17.9	8.8	1.0	8.1	12	34.9	1.0	21.5
水温	°C	16.1	23.2	23.2	24.0	32.9	29.9	29.0	20.3	16.0	10.8	10.7	12.3	12	32.9	10.7	20.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トランス-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	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩素酸	mg/L	0.08	0.10	0.13	0.16	0.22	0.14	0.16	0.07	0.08	0.05	0.05	0.04	12	0.22	0.04	0.11
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	10	11	9	9	13	9	11	11	11	12	13	15	12	15	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ジエオキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5
pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

田主丸町大慶寺

採水日	単位	4/2	5/20	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/18	12/3	1/7	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均	
水質	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
管埋目	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	メチルtertブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
設定項目	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	
	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	1	10	0	6	43	0	0	0	8	12	43	0	6	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		硫酸イオン	mg/L	12	14	11	10	19	10	16	14	15	17	17	12	19	10	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
電気伝導率		mg/L	12.3	14.5	12.1	10.6	18.5	11.7	15.7	15.4	15.4	16.5	17.0	12	18.5	10.6	14.8	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

田主丸町水分

採水日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	14:25	10:35	14:30	14:30	10:35	14:30	14:35	10:35	14:40	14:30	10:00	14:35	12	-	-	-
気温	°C	22.9	22.4	25.5	30.3	31.0	33.2	30.0	18.8	20.5	10.4	9.0	8.1	12	33.2	8.1	21.8
水温	°C	15.7	20.8	23.0	23.7	31.0	28.8	28.5	21.9	17.0	12.0	10.3	12.1	12	31.0	10.3	20.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
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
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
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	4	0.002	<0.001	0.001
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
亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	4	<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	-	-	0.9	-	-	0.8	-	-	0.6	-	4	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	-	0.11	-	-	0.09	-	-	0.11	-	4	0.11	0.09	0.10
ホル素及びその化合物	mg/L	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.09	-	4	0.09	0.05	0.06
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-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
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.05	0.08	0.12	0.15	0.15	0.12	0.11	0.08	0.07	0.04	0.04	0.04	12	0.15	0.04	0.09
クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	mg/L	-	0.010	0.016	0.013	0.017	0.013	0.012	0.007	-	-	0.003	-	8	0.017	0.003	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	-	0.007	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0.007	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	-	-	0.003	-	8	0.004	0.001	0.003
臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	-	0.020	0.025	0.017	0.030	0.021	0.022	0.016	-	-	0.010	-	8	0.030	0.010	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.004	-	4	0.009	0.004	0.006
ブromクロロメタン	mg/L	-	0.007	0.007	0.003	0.009	0.006	0.007	0.006	-	-	0.004	-	8	0.009	0.003	0.006
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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	10	-	-	15	-	-	11	-	-	15	-	4	15	10	13
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
塩化物イオン	mg/L	9	10	9	8	13	9	11	10	11	12	14	14	12	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	36	-	-	53	-	-	43	-	-	52	-	4	53	36	46
蒸発残留物	mg/L	-	110	-	-	150	-	-	120	-	-	130	-	4	150	110	128
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
ジエオキシ	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

田主丸町水分

採水日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均		
水質	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		
	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		
	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		
	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		
	トルエン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	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		
	亜塩素酸	mg/L	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	-	4	<0.04	<0.04	<0.04		
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0.002	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.003	-	4	0.007	0.002	0.004	
理目	農薬類	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	4	<0.01	<0.01	<0.01		
	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	36	-	-	53	-	-	43	-	-	52	-	4	53	36	46	
	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	
	遊離炭酸	mg/L	-	3.1	-	-	2.7	-	-	2.9	-	-	3.3	-	4	3.3	2.7	3.0	
	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	
	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	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	110	-	-	150	-	-	120	-	-	130	-	4	150	110	128	
設定項目	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		
	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5		
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.46	-	-	-1.13	-	-	-1.29	-	-	-1.46	-	4	-1.13	-1.46	-1.34	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	36	12	36	0	3		
	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	
	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	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	33	-	-	43	-	-	39	-	-	40	-	4	43	33	39
		硫酸イオン	mg/L	13	15	12	8	23	11	18	13	16	17	19	12	23	8	15	
		カルシウムイオン	mg/L	-	10.0	-	-	15.0	-	-	12.0	-	-	12.0	-	4	15.0	10.0	12.3
電気伝導率		mg/L	12.6	13.8	13.1	9.6	19.0	13.0	16.5	14.8	15.8	16.5	17.1	17.0	12	19.0	9.6	14.9	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

田主丸町水分

採水日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均
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
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
アラコール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
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
イプロヘンホス(IPP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
インダノファン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エスプロカルブ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
オキサジクロメホン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
カフェンストール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルハリル(NAC)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルホフラン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
グミロン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロメプロップ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマジン(CAT)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメリン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマトリン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ダイムロン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チアジニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオジカルブ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリシクラーゾール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリタフェンチオン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリプチカルブ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピロキロン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フィプロニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン(MPP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン スルホキッド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
アザライト	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

田主丸町水分

採水日	単位	4/2	5/13	6/4	7/2	8/19	9/3	10/1	11/11	12/3	1/7	2/17	3/4	回数	最高	最低	平均	
農	ブプロフェン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	フルアジナム	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	プレチクロール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	プロシドン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	プロモブチド	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンシクロ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンゾフェナップ	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ベンタゾン	mg/L	-	<0.00001	-	-	0.00002	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	0.00002	<0.00001	<0.00001
	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
	メソミル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メミノストロピン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メリアジン	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
薬	メプロニル	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	モリネート	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	ピ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	
	エチフェンホス(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	
	テニルクロール	mg/L	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	フルトラニル	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6年度) ①毎月検査

田主丸町石垣

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	-	14:00	14:25	10:10	14:10	14:45	10:30	14:15	14:10	10:20	14:10	14:15	10:20	12	-	-	-
気温	°C	22.9	30.2	26.2	32.0	35.9	32.0	30.2	15.2	7.0	7.9	1.5	13.2	12	35.9	1.5	21.2
水温	°C	15.6	21.8	23.0	23.4	30.5	29.8	27.9	20.6	15.0	11.1	11.0	12.0	12	30.5	11.0	20.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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
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
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
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
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
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
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
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.6	-	-	0.9	-	-	0.6	-	-	1.0	4	1.0	0.6	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.08	4	0.10	0.08	0.09
ホル素及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.05	4	0.07	0.04	0.05
四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
ベンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.06	0.10	0.12	0.16	0.22	0.11	0.16	0.07	0.08	0.05	0.05	0.07	12	0.22	0.05	0.10
クロ酢酸	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	mg/L	-	0.014	0.017	0.016	0.021	0.017	0.015	-	0.006	-	-	0.009	8	0.021	0.006	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	-	0.003	-	-	0.001	8	0.004	0.001	0.003
臭素酸	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	-	0.024	0.028	0.021	0.035	0.029	0.026	-	0.015	-	-	0.014	8	0.035	0.014	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.009	4	0.010	0.005	0.008
ブromクロロメタン	mg/L	-	0.007	0.008	0.004	0.010	0.008	0.008	-	0.006	-	-	0.004	8	0.010	0.004	0.007
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
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.006	4	0.007	0.006	0.007
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	11	-	-	12	-	-	13	-	-	12	4	13	11	12
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
塩化物イオン	mg/L	10	11	10	9	13	11	11	11	11	12	13	14	12	14	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	38	-	-	46	-	-	43	-	-	39	4	46	38	42
蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	130	-	-	120	-	-	120	4	130	110	120
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
ジェオシン	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質(TOC)	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
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	-	-	-
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	-	-	-
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
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6年度) ①毎月検査

田主丸町石垣

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均		
水質	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	
	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	
	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	
	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	
	トルエン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	亜塩素酸	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	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	
	抱水クロラール	mg/L	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.003	4	0.007	0.003	0.005	
管理	農薬類	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	38	-	-	46	-	-	43	-	-	39	4	46	38	42	
	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	
	遊離炭酸	mg/L	-	-	2.4	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	2.2	4	3.0	2.2	2.7	
	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	
	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	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	130	-	-	120	-	-	120	4	130	110	120	
設定	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		
	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6		
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.37	-	-	-1.12	-	-	-1.39	-	-	-1.57	4	-1.12	-1.57	-1.36	
	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	1	0	0		
	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	
	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	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	-	-	34	-	-	41	-	-	40	-	-	32	4	41	32	37
		硫酸イオン	mg/L	12	14	13	9	19	15	16	14	16	17	17	13	12	19	9	15
		カルシウムイオン	mg/L	-	-	11.0	-	-	13.0	-	-	12.0	-	-	11.0	4	13.0	11.0	11.8
電気伝導率		mg/L	12.9	14.4	13.8	10.2	18.8	16.2	15.9	15.4	15.9	16.5	17.0	14.9	12	18.8	10.2	15.2	

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

田主丸町石垣

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均
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
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
アラコール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
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
イブプロホス(IBP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
インダノファン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エスプロカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エトフェンプロックス	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
オキサジクロメホン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
オリサストロピン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェストール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルバマリン(NAC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルボフラン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
グミロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロメプロップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シマトリン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ダイムロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チアジニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオジカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリシクラゾール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリタフェンチオン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリプチカルブ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピロキロン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フィプロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フェニトロチオン(MEP)オキソン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェンチオン スルホキジド	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フサライト	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001

農

薬

給水栓水水質検査結果(令和6年度) ①毎月検査

田主丸町石垣

採水日	単位	4/2	5/20	6/10	7/2	8/6	9/9	10/1	11/18	12/9	1/7	2/4	3/10	回数	最高	最低	平均	
農薬	ブプロフェン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルアジナム	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブレチクロール	mg/L	-	-	0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロシミン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ブロモプロト	mg/L	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	0.00003	<0.00001	<0.00001
	ベンシクロ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンゾフェナップ	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンタゾン	mg/L	-	-	0.00001	-	-	0.00003	-	-	<0.00001	-	-	0.00001	4	0.00003	<0.00001	0.00001
	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
	メソミル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メタラキシル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メトミノストロピル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メトリアジン	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メフェナセット	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メプロニル	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	モリネート	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ピ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
	エチフェンホス(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
	テニクロール	mg/L	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル	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6年度)①毎月検査

給水区域別

項目	単位	放光寺系			山本系			石垣系			藤山系			高良内系			西部系			全区域		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	℃	35.0	0.9	19.4	37.8	2.0	21.1	35.9	1.0	21.3	33.5	4.5	20.3	32.0	6.0	18.9	32.8	0.7	19.3	37.8	0.7	20.1
水温	℃	31.6	9.4	20.2	33.0	10.8	20.3	32.9	10.7	20.4	30.0	9.0	19.0	30.2	8.9	18.9	33.5	9.2	20.3	33.5	8.9	19.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/100mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	1.1	0.6	0.8	1.1	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.09	0.10	0.11	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.12	0.07	0.09	0.11	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12	0.07	0.09
砒素及びその化合物	mg/L	0.09	0.04	0.06	0.09	0.03	0.05	0.07	0.04	0.05	0.08	0.02	0.04	0.09	0.04	0.06	0.07	0.04	0.05	0.09	0.02	0.05
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.23	0.04	0.09	0.22	0.05	0.10	0.22	0.04	0.11	0.24	0.07	0.12	0.22	0.07	0.13	0.19	0.06	0.10	0.24	0.04	0.11
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.017	0.003	0.011	0.019	0.004	0.013	0.021	0.006	0.014	0.024	0.004	0.015	0.021	0.003	0.015	0.022	0.006	0.014	0.024	0.003	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.002	0.003	0.003	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
ジブロモクロメタン	mg/L	0.004	<0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	<0.001	0.003
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.009	0.019	0.032	0.010	0.021	0.035	0.014	0.024	0.040	0.012	0.026	0.039	0.011	0.026	0.037	0.014	0.025	0.040	0.009	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.003	0.006	0.009	0.005	0.008	0.010	0.005	0.008	0.010	0.005	0.008	0.009	0.004	0.007	0.009	0.005	0.008	0.010	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.003	0.006	0.009	0.004	0.006	0.010	0.004	0.007	0.011	0.005	0.008	0.012	0.005	0.008	0.010	0.004	0.008	0.012	0.003	0.007
ブromoホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.006	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	10	13	14	8	11	13	11	12	14	7	10	15	10	12	13	11	12	15	7	11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	14	7	11	15	9	11	15	9	11	15	7	10	15	8	11	14	7	11	15	7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53	36	45	45	33	39	46	38	42	47	31	39	53	39	47	49	41	45	53	31	43
蒸発残留物	mg/L	150	110	123	130	91	106	130	110	120	130	80	105	140	100	115	120	110	113	150	80	113
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001</																		

給水栓水水質検査結果(令和6年度)①毎月検査

給水区域別

項目		単位	放光寺系			山本系			石垣系			藤山系			高良内系			西部系			全区域			
水質	アンチモン及其の化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ウラン及其の化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及其の化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロアセトリル	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール	mg/L	0.007	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003	0.005	0.010	0.003	0.006	0.007	0.003	0.005	0.010	0.002	0.005	
理目	農薬類	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	残留塩素	mg/L	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53	36	45	45	33	39	46	38	42	47	31	39	53	39	47	49	41	45	53	31	43	
	マンガン及其の化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	遊離炭酸	mg/L	3.3	2.3	2.8	2.8	1.9	2.3	3.0	2.2	2.7	3.3	2.1	2.7	3.4	2.4	3.0	3.0	2.3	2.7	3.4	1.9	2.7	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	150	110	123	130	91	106	130	110	120	130	80	105	140	100	115	120	110	113	150	80	113	
設定項目	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.7	7.1	7.5	7.7	7.4	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6	7.8	7.1	7.6	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.98	-1.46	-1.27	-0.97	-1.54	-1.31	-1.12	-1.57	-1.36	-1.14	-1.66	-1.43	-0.91	-1.33	-1.21	-0.94	-1.40	-1.19	-0.91	-1.66	-1.29	
	従属栄養細菌	個/mL	36	0	2	4	0	1	43	0	3	32	0	3	280	0	26	5	0	1	280	0	6	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	アルミニウム及其の化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	アルカリ度	mg/L	43	33	39	40	26	34	41	32	37	41	26	33	46	33	39	42	34	38	46	26	37
		硫酸イオン	mg/L	23	7	15	19	10	14	19	9	15	21	10	15	21	9	14	19	8	15	23	7	15
		カルシウムイオン	mg/L	15.0	10.0	12.3	13.0	9.7	11.2	13.0	11.0	11.8	13.0	9.1	11.3	15.0	11.0	12.8	14.0	12.0	12.8	15.0	9.1	12.0
電気伝導率		mg/L	19.6	8.1	15.0	18.9	11.1	14.8	18.8	10.2	15.0	18.1	11.1	14.8	18.1	10.2	14.7	18.7	9.4	15.1	19.6	8.1	14.9	

