

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：滝の宮送水場

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		27.4	6.2	16.8
水温	(°C)		18.1	17.4	17.8
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	48	50	49
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	24.8	23.1	24.0
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.6	0.4	0.5
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	68	99	84
濁度	(度)	1以下	0.1	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	6.2	6.6	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.8	-2.2	-2.5
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	6	512	512
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.002	0.002	0.002

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：清住送水場

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		27.8	6.5	17.2
水温	(°C)		17.0	18.1	17.6
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	48	51	50
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001	0.002	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	17.4	21.4	19.4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.4	0.2	0.3
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	55	79	67
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	6.5	6.7	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.4	-2.2	-2.3
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	6	2	4
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.001	0.001	0.001

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：吉岡送水場

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		26.4	4.9	15.7
水温	(°C)		17.3	13.9	15.6
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	43	38	41
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	9.6	10.2	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.5	0.3	0.4
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	50	74	62
濁度	(度)	1以下	0.2	0.4	0.3
pH値		7.5程度	6.7	6.9	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.3	-2.2	-2.3
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	4	20	12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.002	0.002	0.002

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：新山根送水場

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		26.2	4.5	15.4
水温	(°C)		17.5	15.2	16.4
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	32	31	32
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	6.7	8.8	7.8
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.5	0.2	0.4
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	15	46	31
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	6.7	6.9	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.4	-2.2	-2.3
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	4	2	3
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.002	0.001	0.002

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：金子地域交流センター

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		26.3	5.6	16.0
水温	(°C)		23.0	14.0	18.5
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
残留塩素	(mg/l)	1以下	0.20	0.20	0.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	50	49	50
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	21.5	22.2	21.9
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.6	0.4	0.5
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	66	85	76
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	6.4	6.6	6.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.5	-2.2	-2.4
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.001	0.002	0.002

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：多喜浜公民館

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		26.8	4.6	15.7
水温	(°C)		24.9	11.7	18.3
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
残留塩素	(mg/l)	1以下	0.19	0.20	0.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	49	49	49
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	2.3	2.8	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.4	0.3	0.4
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	64	78	71
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	7.4	7.7	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.3	-1.2	-1.3
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	4	2	3
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.003	0.003	0.003

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：大生院公民館

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		27.4	9.0	18.2
水温	(°C)		23.3	10.9	17.1
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
残留塩素	(mg/l)	1以下	0.19	0.22	0.21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	46	40	43
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	9.1	8.6	8.9
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.6	0.3	0.5
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	60	80	70
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	6.8	7.1	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.0	-2.0	-2.0
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	4	0	4
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.001	0.001	0.001

令和6年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

採水地点：船木公民館

検査項目	単位及び目標値		7月2日 採水	2月25日 採水	平均値
気温	(°C)		26.6	5.1	15.9
水温	(°C)		21.4	12.1	16.8
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
残留塩素	(mg/l)	1以下	0.17	0.19	0.18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	34	32	33
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	7.9	8.4	8.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.6	0.2	0.4
臭気強度(TON)		3以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	34	61	48
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	6.8	7.0	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.2	-2.1	-2.2
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.1以下	0.001	0.001	0.001