

# 令和7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		31.6	6.7	19.2
水温	(°C)		18.5	17.1	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	42	53	48
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	26.4	25.6
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	0.5	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	100	90	95
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	6.3	6.4	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	-2.6	-2.5	-2.6
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	15	15	15
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7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		31.4	5.3	18.4
水温	(°C)		16.8	18.0	17.4
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	41	51	46
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.002	0.001	0.002
遊離炭素	(mg/l)	20以下	19.0	20.1	19.6
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	73	58	66
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	6.6	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	1	6	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	0.002	0.002

# 令和7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		31.7	6.9	19.3
水温	(°C)		17.1	15.0	16.1
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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	40	43	42
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	12.0	10.0	11.0
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	0.3	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	86	40	63
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.2	0.1
pH値		7.5程度	6.6	6.7	6.7
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	-2.3	-2.4
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	2	4	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	0.002	0.002

# 令和7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		32.1	3.8	18.0
水温	(°C)		17.0	15.2	16.1
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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	28	36	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	8.2	7.9	8.1
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	56	41	49
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	6.7	6.7
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	-2.3	-2.4
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	2	6	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	0.002	0.002	0.002

# 令和7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		29.5	4.9	17.2
水温	(°C)		22.1	15.3	18.7
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	0.14	0.19	0.17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	43	54	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	22.7	21.6	22.2
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	0.3	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	91	83	87
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	6.5	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	-2.4	-2.3	-2.4
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	1	5	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	0.002	0.002

# 令和7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		30.4	4.2	17.3
水温	(°C)		27.5	12.1	19.8
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	0.14	0.20	0.17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	42	52	47
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	2.8	3.1	3.0
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	0.5	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	75	72	74
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.5程度	7.5	7.5	7.5
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	-1.2	-1.3	-1.3
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	0	0	0
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7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		31.7	6.3	19.0
水温	(°C)		24.7	11.7	18.2
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	0.12	0.20	0.16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	38	43	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	10.0	9.1	9.6
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	0.2	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	68	76	72
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	6.8	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	-2.1	-2.2	-2.2
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	2	14	8
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7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1日 採水	2月9日 採水	平均値
気温	(°C)		31.3	2.5	16.9
水温	(°C)		22.3	13.0	17.7
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	0.14	0.20	0.17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	10以上100以下	30	36	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	9.6	6.7	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	0.3	0.3	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	49	54	52
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	-2.2	-2.2	-2.2
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	6	4	5
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