

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	2号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 13:40

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	300	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.029	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	8号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 10:30

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	67	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.036	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	9号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 11:35

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	11	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.038	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	10号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 11:10

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	1	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.042	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	1 2 号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 11:50

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	410	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.034	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	13号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 14:15

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	15	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.032	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	14号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 14:00

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	4	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.090	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	15号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 13:25

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	30	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.045	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	16号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 9:55

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	19	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.033	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	18号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 13:05

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	2 未満	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	8	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.020	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	深井戸 (原水6)
採 水 場 所	19号井
採 水 日 時	令和7年1月8日 10:50

検査項目	単位	検査結果	目標値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0003	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004mg/L以下
5 トルエン	mg/L	0.04 未満	0.4mg/L以下
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01mg/L以下(暫定)
8 抱水クロラール	mg/L	—	0.02mg/L以下(暫定)
9 農薬類 (115項目)	—	—	1以下 (総農薬方式)
10 残留塩素	mg/L	—	1mg/L以下
11 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	10mg/L以上, 100mg/L以下
12 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.01mg/L以下
13 遊離炭酸	mg/L	9	20mg/L以下
14 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
16 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3mg/L以下
17 臭気強度 (TON)	—	1 未満	3以下
18 蒸発残留物	mg/L	—	30mg/L以上, 200mg/L以下
19 濁 度	度	—	1度以下
20 pH値	—	—	7.5程度
21 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
22 従属栄養細菌	個/mL	22	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
23 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下
24 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.1mg/L以下
25 へルフルオロオクタン酸 (PFOS) 及び へルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	—	PFOS及びPFOAの量の和として、 0.00005mg/L以下(暫定)
26 全リン	mg/L	0.025	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------