

水 質 試 験 検 査 報 告 書

施 設 名	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (2号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 13:45

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	21	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 ペルフルオロオクタン sulfonic 酸 (PFOS) 及びペ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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (8号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 10:10

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	27	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 ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペ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	0.039	—

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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (9号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 11:20

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	3	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 ペルフルオロオクタン硫酸(PFOS)及びペ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	0.037	—

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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (10号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 10:55

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	18	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 ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペ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	0.043	—

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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (12号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 11:45

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	190	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 ペルフルオロオクタン硫酸(PFOS)及びペ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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (13号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 14:40

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	37	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 ペルフルオロオクタン硫酸(PFOS)及びペ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	0.031	—

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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (14号井)
採 水 日 時	令和6年7月3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	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 ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペ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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (15号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 13:30

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	56	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 ペルフルオロオクタン sulfonic 酸 (PFOS) 及び ペ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	0.050	—

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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (16号井)
採 水 日 時	令和6年7月3日 9:45

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	29	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 ペルフルオロオクタン sulfonic 酸 (PFOS) 及びペ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	0.037	—

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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (18号井)
採 水 日 時	令和6年7月3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	2	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 ペルフルオロオクタン sulfonic 酸 (PFOS) 及び ペ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	0.023	—

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	上ヶ砂配水場
採 水 場 所	上ヶ砂配水場 (19号井)
採 水 日 時	令和6年7月3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	0.0003	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	8	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 ペルフルオロオクタン硫酸(PFOS)及びペ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	0.028	—

備 考	水質管理目標設定項目等
-----	-------------