施	訂	ζ	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (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. 032	_

1厘	

施	員	元 文	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(8号井)
採	水	F	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (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. 039	_

/些 =	7.		П	抽机一下		7
1)田 オ	<b>-</b>	水省官埋	$\mathbf{H}$	偿放从坦	ΗΞ	幸

施	彭	九 又	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(9号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (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. 037	_

	- 水質浄理日標設定項日第
1)田	

Ī	施	ij	元 文	名	上ヶ砂配水場
I	採	水	場	所	上ヶ砂配水場(10号井)
I	採	水	F	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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スルホン酸(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	_

1)田	

施	彭	九 又	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(12号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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スルホン酸(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. 032	_

1)=	

施	割	九 又	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(13号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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スルホン酸(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. 031	_

11⊞	

施	彭	ī. Z	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(14号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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スルホン酸(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	_

1)田	

施	司	几 又	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(15号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (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	0.050	_

	-	
1)田		

施	記	九 又	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(16号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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スルホン酸(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. 037	_

1厘	

施	1	几 又	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(18号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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スルホン酸(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. 023	_

1)田	

施	記	九 又	名	上ヶ砂配水場
採	水	場	所	上ヶ砂配水場(19号井)
採	水	月	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ートリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
15	メチルー t ーブチルエーテル	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スルホン酸(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. 028	_

1)田	