				原水																
番号	項目	単位	目標値	常盤平地区 1号井	常盤平地区 2号井	常盤平地区 2号井	常盤平地区 4号井	常盤平地区 5号井	常盤平地区 6号井	常盤平地区 7号井	常盤平地区 7号井	常盤平地区 9号井	常盤平地区	小金地区 1号井	小金地区 2.号井	小金地区 3号井	小金地区 6号井	小金地区 6号井	小金地区 7号井	小金地区 8号井
ш.5	XH.	7-122	HWE	2025. 4. 7	2025. 4. 14	2025. 7. 1	2025. 5. 12	2025. 5. 7	2025. 6. 9	2025. 4. 7	2025. 6. 2	2025. 6. 9	2025. 5. 12	2025. 4. 7	2025. 4. 14	2025. 5. 12	2025. 5. 7	2025. 8. 4	2025. 6. 2	2025. 6. 9
目 0 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下	-	-	0.002未満	=-	=-	-	-	0.002未満	=-	-	-	=-	-	-	0.002未満		-
目 0 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 mg/L 以下	-	-	0.0002未満	1	1	1	1	0.0002未満	-	-	1	-	-	-	0.0002未満	-	-
目 0 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
目 0 5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L 以下	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-
目 0 8	トルエン	mg/L	0.4 mg/L 以下	-	-	0.04未満	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-
目09	フタル酸ジ (2-エチルヘキシ ル)	mg/L	0.08 mg/L 以下	-	-	0.008未満	1	1	1	1	0.008未満	-	-	1	-	-	-	0.008未満	-	-
目10	亜塩素酸※2	mg/L	0.6 mg/L 以下	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
目12	二酸化塩素※2	mg/L	0.6 mg/L 以下	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L 以下	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15	農薬類		検出値と目標値の比の和 として、1以下	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-
目16	残留塩素	mg/L	1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目17	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	-	-	120	-	-	1	1	66	-	-	1	-	-	-	110	-	-
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	-	-	0.17	1	1	1	1	0.032	-	-	1	-	-	-	0.049	-	-
目19	遊離炭酸	mg/L	20 mg/L 以下	-	-	2.0未満	-	-	ı	ı	2.0未満	-	-	ı	-	-	-	3.6	-	-
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L 以下	-	-	0.03未満	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-
目21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	0.02 mg/L 以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 mg/L 以下	-	-	1.0	-	-	ı	ı	2. 4	-	-	ı	-	-	-	3. 2	-	-
目23	臭気強度(TON)		3 以下	-	-	120	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	94	-	-
目24	蒸発残留物	mg/L	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	-	-	227	1	1	1	1	134	-	-	1	-	-	-	219	-	-
目25	濁度	度	1 度以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
目26	рН		7.5 程度	-	-	8. 1	=	-	-	-	8.3	=	-	-	=	-	-	8	-	-
目27	腐食性 (ランゲリア指数)		マイナス-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	0.0	-	-	-	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
目28	従属栄養細菌	個/mL	2,000 個/mL 以下	-	-	220	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	100	-	-
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L 以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及 ぴペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005 mg/L 以下	0.000005未満	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	=	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満

※1 欠番については水質管理目標設定項目が改正になり除外されたことによります。※2 目10、目12については浄水過程にて使用されない薬品の項目なので除外しています。

				浄水			浄水場出口													
番号	項目	単位	目標値	根木内41 給水栓	横須賀2-1 2 給水栓	常盤平 1 - 2 3 給水栓	小金 浄水場	常盤平 浄水場	小金 浄水場	常盤平 浄水場										
				2025. 7. 1	2025. 8. 4	2025. 9. 1	2025. 4. 7	2025. 4. 7	2025. 5. 7	2025. 5. 7	2025. 6. 2	2025. 6. 2	2025. 7. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 4	2025. 8. 4	2025. 9. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 6	2025. 10. 6
目 0 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下	-	=.	-		=	-	-	-	-	-	-	-	-	=-		=-	-
目 0 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目 0 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目 0 5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目 0 8	トルエン	mg/L	0.4 mg/L 以下	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	T	-	-
目09	フタル酸ジ (2-エチルヘキシ ル)	mg/L	0.08 mg/L 以下	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-
目10	亜塩素酸※2	mg/L	0.6 mg/L 以下	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-
目 1 2	二酸化塩素※2	mg/L	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L 以下	0.001	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02 mg/L 以下	0.002	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15	農薬類		検出値と目標値の比の和と して、1以下	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	mg/L	1 mg/L 以下	0.5	-	0.5	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目17	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	=	=	=	-
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	=	=	=	-
目19	遊離炭酸	mg/L	20 mg/L 以下	2. 5	2	2未満	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L 以下	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目 2 1	メチル-t-プチルエーテル (MTRE)	mg/L	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目 2 2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 mg/L 以下	1.5	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目23	臭気強度(TON)		3 以下	1未満	1未満	1未満	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	=	=	=	-
目 2 4	蒸発残留物	mg/L	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目 2 5	濁度	度	1 度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目26	рН		7.5 程度	7. 7	-	8. 1	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目 2 7	腐食性 (ランゲリア指数)		マイナス-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.8	-0.8	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目28	從属栄養細菌	個/mL	2,000 個/配 以下	3	-	12	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 mg/L 以下	0. 03	-	0.01未満	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目31	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	0.00005 mg/L 以下	-	-	-	0.000005未満	0.000005未満												

※1 欠番については水質管理目標設定項目が改正になり除外されたことによります。

※2 目10、目12については浄水過程にて使用されない薬品の項目なので除外しています。