5月

検査項目	単位	目標値	大野台原水	相馬原水1	大野台給水南	西山給水	粟津給水	横手給水
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.02	< 0.002					
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.002	< 0.0002					
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.02	< 0.002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	< 0.0004					
トルエン	mg/L	< 0.4	< 0.04					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.08	< 0.008					
亜塩素酸	mg/L	< 0.6	< 0.06					
二酸化塩素	mg/L	< 0.6	< 0.06					
ジクロロアセトニトリル	mg/L	< 0.01	< 0.001					
抱水クロラール	mg/L	< 0.02	< 0.002					
残留塩素	-	<1						
遊離炭酸	mg/L	<20	<2					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	< 0.03					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	< 0.02	< 0.002					
有機物等	mg/L	<3	4.8					
(過マンガン酸カリウム消費量)								
臭気強度(TON)	-	<3	2					
腐食性(ランゲリア指数)	-	>-1	-1.7					
従属栄養細菌	mg/L	<2000	<200					
1,1-ジ クロロエチレン	mg/L	< 0.1	< 0.01					
農薬類	-	0	0					
PFOS及びPFOA	mg/L	< 0.00005	< 0.000005					

11月

	単位	目標値	大野台原水	相馬原水1	大野台給水南	西山給水	粟津給水	横手給水
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.02	< 0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	< 0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.002	<0.0002	< 0.0002		<0.0002	< 0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.02	<0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン	mg/L	< 0.4	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.08	< 0.008	<0.008	< 0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	< 0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
二酸化塩素	mg/L	< 0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	< 0.01	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	mg/L	< 0.02	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
残留塩素	-	<1			0.1	0.2	0.1	0.2
遊離炭酸	mg/L	<20	4	13.6	3.1	29.9	8.8	7.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	< 0.02	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	<3	7.6	1	2.8	0.3	1.5	0.7
臭気強度(TON)	-	<3	< 0.3	<1	<1	<1	<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-	>-1	-2	-1.8	-1.9	-1.8	-1.7	-1.4
従属栄養細菌	mg/L	<2000	750	<200	<200	<200	<200	<200
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
PFOS及びPFOA	mg/L	< 0.00005	< 0.000005	<0.000005	< 0.000005	0.000005	<0.000005	<0.00005
農薬類	-	0	0	0	0			

※ < : 検査結果が定量下限値 (目標値の1/10) 未満であることを表します