飲料水定期水質検査結果書

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検 査 項 目	水質基準値	単 位	4/10	5/15	6/12	7/10	8/21	9/11	10/9	11/13	12/11	1/15	2/12	υ <u>η</u>
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	_	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	14	17	16	17	17	15	14	14	14	23	34	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	1. 0	1.4	1.4	1.5	1.6	1.1	1.1	0. 9	1. 2	0. 9	0.8	
p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3	7.4	7. 3	7. 3	7.4	7. 4	7. 2	
味	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	1. 0	<0.5	<0.5	0. 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.5	_	_	1.3	_	_	1.3	_	_	1.4	_	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	_	_	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	_	_	62	_	_	_	_	_	_	_	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	_	_	_	120	_	_	_	_	_	_	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0. 010	_	_	0. 026	_	_	0. 017	-	_	0. 006	_	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0. 003	_	_	0. 005	_	_	0. 005	-	_	0. 003	_	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0. 006	_	_	0. 012	_	_	0. 010	-	_	0. 005	_	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0. 019	_	_	0. 043	_	_	0. 032	_	_	0. 014	_	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	_	_	0. 004	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0. 09	_	_	0. 30	_	_	0. 49	_	_	0. 26	_	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_	_	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_	_	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	
シスー1, 2ージ クロロエチレン及び トランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	_	_	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	<0.001	_	_		_	_	_	_	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0. 004	_	_	<0.002	-	_	<0.002	_	-	<0.002	_	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_	_	
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	mg/L	-	_	_	<0.01	-	_	_	_	_	_	_	
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	_	_	12	_	_	_	_	_	_	_	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	- ** ^	— >≠∧	— >≠∧	<0.002	- ** ^	- ** ^	- ** ^	— · 本 ^	— · · · · · ·	— >≠∧	— ** ^	
判 定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

〈: 未満を表します。