

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4/10	5/15	6/12	7/10	8/21	9/11	10/9	11/13	12/11	1/15	2/12	
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	16	16	14	13	14	22	37	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	1.0	1.4	1.3	1.5	1.6	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.3	7.3	7.1	
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	-	-	1.4	-	-	1.2	-	-	1.5	-	
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	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	-	0.030	-	-	0.019	-	-	0.005	-	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	-	-	0.013	-	-	0.010	-	-	0.004	-	
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	-	-	0.048	-	-	0.033	-	-	0.012	-	
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	-	-	<0.003	-	-	<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	-	-	0.31	-	-	0.51	-	-	0.23	-	
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-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-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	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.005	<0.002	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	

判定

<未満を表します。