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
快宜块日	小貝基华胆	单位	4/11	5/16	6/13	7/11	8/9	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	検出しない
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	13	15	15	15	16	14	13	13	15	16	17	16
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0. 3	0. 5	0.8	0.8	0. 6	0. 4	<0.3	0. 4	0.8	0. 3	0. 5	0.6
p H値	5.8以上8.6以下	-	7. 6	7. 3	7.4	7. 3	7. 5	7. 5	7.4	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7.4
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	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	異常なし
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	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	<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. 2	_	_	1.0	_	_	1.3	_	_	1.6	_	_
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	_	_	59	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		_	_	94	_	_		_	_		_	_
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. 004	_	_	0.017	_	_	0.010	_	_	0.008	_	_
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L	0. 002	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	<0.001	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0. 003	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_	0. 002	_	_
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	0.009	_	_	0. 027	_	_	0.015	_	_	0.010	_	_
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	_	- (0.000001	0.30	- /0.000001		0.40	_	_	0. 22	_	_
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L		_	<0.000001	<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 シスー1. 2ージウロロエチレン及び	0.002mg/L以下	mg/L	_	_		<0.0002		_	_	_	_		_	_
トランスー1, 2ーシ゛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	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	_
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			_	10	_	_	_		_	- -		- -
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 ホウ素及びその化合物	0.005mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L		_	_	<0. 0005 <0. 1	_	_	_	_	_	_		_
アルミニウム及びその化合物	1. Offig/L以下 0. 2mg/L以下	mg/L mg/L	_	_	_	0. 03	_	_	_	_	_	_	_	_
	0. 2mg/L以下 0. 05mg/L以下	mg/L		_		<0.005	-	_	_	_				
非イオン界面活性剤	0.03mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L		_		<0.003		_	_	_				
チャイオン介面活圧剤 判	D. UZIIIg/L以下 定	IIIg/ L	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
Ť!					四口	吧口	旭口	吧口	但口		吧口	嗯口	旭口	吧口

〈: 未満を表します。