

平成23年度

福万水源地（原水） 全項目（39）

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	7月												最大値	最小値	平均値
			7月14日														
一般細菌	標準寒天培地法	個/ｍ・	0												0	0	0
大腸菌	特定酵素基質培地法	—	検出せず												—	—	—
カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	還元酸化-原子吸光度法	mg/・	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/・	0.9												0.9	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	mg/・	0.12												0.12	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	イオンクロマトグラフ法	mg/・	—												—	—	—
クロロ酢酸	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/・	—												—	—	—
クロロホルム	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	—												—	—	—
ジクロロ酢酸	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/・	—												—	—	—
ジブロモクロロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	—												—	—	—
臭素酸	イオンクロマトグラフ-	mg/・	—												—	—	—
総トリハロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	—												—	—	—
トリクロロ酢酸	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/・	—												—	—	—
ブロモジクロロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	—												—	—	—
ブロモホルム	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ	mg/・	—												—	—	—
ホルムアルデヒド	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ	mg/・	—												—	—	—
亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	0.04												0.04	0.04	0.04
鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	7												7	7	7
マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/・	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	mg/・	6.6												6.6	6.6	6.6

