

平成22年2月分(2月9日採水)の水質検査結果(省略不可項目・項目検査)は以下のとおりでした。

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	採水場所					
			新庄浄水場系			平岡受配水池系	兵家浄水場系	竹内浄水場系
			浄水場内	疋田	笛堂	忍海	加守	勝根
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	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
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基15	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	0.04	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基20	塩素酸	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基21	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基22	クロロホルム	0.06	0.004	0.006	0.006	0.001	0.004	0.004
基23	ジクロロ酢酸	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基24	ジプロモクロロメタン	0.1	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
基25	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1	0.006	0.010	0.010	0.002	0.007	0.008
基27	トリクロロ酢酸	0.2	<0.004	0.005	0.005	<0.004	<0.004	<0.004
基28	プロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003
基29	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	-	<0.01	<0.01
基37	塩化物イオン	200	9.7	9.8	9.8	9.9	8.1	10.1
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300	42	47	46	-	41	47
基39	蒸発残留物	500	93	98	97	88	91	96
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.4	0.5
基46	PH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3
基47	味	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
基48	臭気	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
基49	色度	5度	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基50	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5

☆ すべての項目において水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。