## 水質検査結果(令和3年度)

		基準値	西牟田	久恵	北牟田
番号	定期検査項目	至千屆 (mg/L)	水源地系	ラル場系	配水場系
——— 基1		100個/ml	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	 陰性	陰性	 陰性
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基4	水銀及びその化合物	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01	< 0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01	< 0.001	<0.001	< 0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	<0.001	< 0.001
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.002	<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	5.4	2.2	1.0
基12	フッ素及びその化合物	0.8	0.14	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0	0.04	0.02	0.03
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 4-ジオキサン	0.05	< 0.001	<0.001	<0.001
	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6	0.08	0.05	0.12
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06	< 0.001	0.001	0.013
	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.1	< 0.001	0.005	0.004
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1	<0.001	0.012	0.021
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	<0.002	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	0.003	0.007
	ブロモホルム	0.09	<0.001	0.003	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001	<0.001	0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	<0.01	0.04
	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	1.0	0.01	0.008	< 0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200	17	17	8
基37	マンガン及びその化合物	0.05	0.001	<0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200	19	12	14
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	132	105	68
	蒸発残留物	500	250	182	141
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02	< 0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	<0.3	< 0.3	0.8
基47	PH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.6
基48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1
	provided and the second	_			