## 水質検査結果表

採水年月日	令和7年7月3日	採取地点	多気浄水場

No.	項目	検査結果	単位	基準値	No.	項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/m 0	100個/ml以下		総トリハロメタン	13422-14414	mg/Q	0.1mg/Q以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸		mg/Q	0.2mg/l以下
3	カドミウム及びその 化合物		mg/Q	0.003mg/Q以下	29	ブロモジクロロメタン		mg/Q	0.03mg/Q以下
4	水銀及びその化合物		mg/Q	0.0005mg/l以下	30	ブロモホルム		mg/Q	0.09mg/Q以下
5	セレン及びその化合物		mg/Q	0.01mg/Q以下	31	ホルムアルデヒド		mg/Q	0.08mg/Q以下
6	鉛及びその化合 物		mg/Q	0.01mg/Q以下	32	亜鉛及びその化合物		mg/Q	1.0mg/Q以下
7	ヒ素及びその化合 物		mg/Q	0.01mg/Q以下	33	アルミニウム及び その化合物		mg/Q	0.2mg/Q以下
8	六価クロム化合物		mg/Q	0.05mg/l以下	34	鉄及びその化合物		mg/Q	0.3mg/l以下
9	亜硝酸態窒素		mg/Q	0.04mg/l以下	35	銅及びその化合物		mg/Q	1.0mg/l以下
10	シアン化物イオン 及び塩化シアン		mg/Q	0.01mg/l以下	36	ナトリウム及びその 化合物		mg/Q	200mg/Q以下
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	1.5	mg/Q	10mg/Q以下	37	マンガン及びその 化合物		mg/Q	0.05mg/Q以下
12	フッ素及びその化合物		mg/Q	0.8mg/Q以下	38	塩化物イオン	6.4	mg/Q	200mg/Q以下
13	ホウ素及びその化 合物		mg/Q	1.0mg/0以下	39	カルシウム、マグネ シウム等(硬度)		mg/Q	300mg/l以下
14	四塩化炭素		mg/Q	0.002mg/ℓ以下	40	蒸発残留物		mg/Q	500mg/l以下
15	1,4-ジオキサン		mg/Q	0.05mg/l以下	41	陰イオン界面活性 剤		mg/Q	0.2mg/l以下
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン		mg/Q	0.04mg/l以下		ジェオスミン		mg/Q	0.00001mg/l以下
17	ジクロロメタン		mg/Q	0.02mg/l以下	43	2-メチルイソボル ネオール		mg/Q	0.00001mg/l以下
18	テトラクロロエチレ ン		mg/Q	0.01mg/Q以下	44	非イオン界面活性 剤		mg/Q	0.02mg/Q以下
19	トリクロロエチレン		mg/Q	0.03mg/l以下	45	フェノール類		mg/Q	0.005mg/l以下
20	ベンゼン		mg/Q	0.01mg/Q以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/Q	3mg/Q以下
21	塩素酸		mg/Q	0.6mg/Q以下	47	pH値	7.0		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸		mg/Q	0.02mg/Q以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム		mg/Q	0.06mg/Q以下	49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸		mg/Q	0.04mg/l以下	50	色度	0.5未満	度	5度以下
25	ジブロモクロロメタ ン		mg/Q	0.1mg/Q以下	51	濁度	0.05未満	度	2度以下
26	臭素酸		mg/Q	0.01mg/Q以下		残留塩素	0.30	mg/Q	
	検査期日					《判定》 上記	検査項目に	水質	基準に適合
	検査機関	一般財団	去人 .	三重県環境保全	事業	<u></u>	検査責何	壬者	第二分析課長

## 水質検査結果表

採水年月日 令和7年7月3日 採取地点 上出江老人憩いの家

No.	項目	検査結果	単位	基準値	No.	項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/m ℓ	100個/ml以下	27	総トリハロメタン		mg/Q	0.1mg/Q以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸		mg/Q	0.2mg/Q以下
3	カドミウム及びその 化合物		mg/Q	0.003mg/0以下	29	ブロモジクロロメタ ン		mg/Q	0.03mg/Q以下
4	水銀及びその化合物		mg/Q	0.0005mg/Q以下	30	ブロモホルム		mg/Q	0.09mg/l以下
5	セレン及びその化		mg/Q	0.01mg/Q以下	31	ホルムアルデヒド		mg/Q	0.08mg/Q以下
6	鉛及びその化合物		mg/Q	0.01mg/Q以下	32	亜鉛及びその化合物		mg/Q	1.0mg/Q以下
7	ヒ素及びその化合 物		mg/Q	0.01mg/Q以下	33	アルミニウム及び その化合物		mg/Q	0.2mg/Q以下
8	六価クロム化合物		mg/Q	0.05mg/Q以下	34	鉄及びその化合物		mg/Q	0.3mg/Q以下
9	亜硝酸態窒素		mg/Q	0.04mg/Q以下	35	銅及びその化合物		mg/Q	1.0mg/Q以下
10	シアン化物イオン 及び塩化シアン		mg/Q	0.01mg/Q以下	36	ナトリウム及びその 化合物		mg/Q	200mg/Q以下
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.5	mg/Q	10mg/Q以下	37	マンガン及びその 化合物		mg/Q	0.05mg/l以下
12	フッ素及びその化 合物		mg/Q	0.8mg/Q以下	38	塩化物イオン	7.2	mg/Q	200mg/l以下
13	ホウ素及びその化 合物		mg/Q	1.0mg/0以下	39	カルシウム、マグネ シウム等(硬度)		mg/Q	300mg/l以下
14	四塩化炭素		mg/Q	0.002mg/Q以下	40	蒸発残留物		mg/Q	500mg/l以下
15	1,4-ジオキサン		mg/Q	0.05mg/Q以下	41	陰イオン界面活性 剤		mg/Q	0.2mg/Q以下
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン		mg/Q	0.04mg/Q以下	42		0.000001未満	mg/Q	0.00001mg/Q以下
17	ジクロロメタン		mg/Q	0.02mg/Q以下	43	2-メチルイソボル ネオール	0.000004	mg/Q	0.00001mg/Q以下
18	テトラクロロエチレ ン		mg/Q	0.01mg/Q以下	44	非イオン界面活性 剤		mg/Q	0.02mg/l以下
19	トリクロロエチレン		mg/Q	0.03mg/Q以下	45	フェノール類		mg/Q	0.005mg/Q以下
20	ベンゼン		mg/Q	0.01mg/Q以下	46	有機物(全有機炭 素(TOC)の量)	0.3	mg/Q	3mg/Q以下
21	塩素酸		mg/Q	0.6mg/0以下	47	pH値	7.7		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸		mg/Q	0.02mg/l以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム		mg/Q	0.06mg/l以下	49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸		mg/Q	0.04mg/l以下	50	色度	0.5未満	度	5度以下
25	ジブロモクロロメタ ン		mg/Q	0.1mg/Q以下	51	濁度	0.05未満	度	2度以下
26	臭素酸		mg/Q	0.01mg/Q以下		残留塩素	0.30	mg/Q	
	検査期日					《判定》 上記	検査項目は	水質	基準に適合
	検査機関	一般財団	去人	三重県環境保全	事業	ব	検査責任	壬者	第二分析課長

## 水質検査結果表

採水年月日	令和7年7月3日	採取地点	中山薬草薬樹公園

No.	項目	検査結果	単位	基準値	No.	項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/m Q	100個/m0以下	27	総トリハロメタン		mg/Q	0.1mg/Q以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸		mg/Q	0.2mg/Q以下
3	カドミウム及びその 化合物		mg/Q	0.003mg/Q以下	29	ブロモジクロロメタ ン		mg/Q	0.03mg/Q以下
4	水銀及びその化合物		mg/Q	0.0005mg/Q以下	30	ブロモホルム		mg/Q	0.09mg/Q以下
5	セレン及びその化合物		mg/Q	0.01mg/l以下	31	ホルムアルデヒド		mg/Q	0.08mg/Q以下
6	鉛及びその化合 物		mg/Q	0.01mg/l以下	32	亜鉛及びその化合物		mg/Q	1.0mg/Q以下
7	ヒ素及びその化合物		mg/Q	0.01mg/l以下	33	アルミニウム及び その化合物		mg/Q	0.2mg/l以下
8	六価クロム化合物		mg/Q	0.05mg/l以下	34	鉄及びその化合物		mg/Q	0.3mg/l以下
9	亜硝酸態窒素		mg/Q	0.04mg/l以下	35	銅及びその化合物		mg/Q	1.0mg/Q以下
10	シアン化物イオン 及び塩化シアン		mg/Q	0.01mg/Q以下	36	化合物		mg/Q	200mg/l以下
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.5	$mg/\ell$	10mg/Q以下	37	マンガン及びその 化合物		$mg/\ell$	0.05mg/Q以下
12	フッ素及びその化合物		$mg/\ell$	0.8mg/Q以下	38	塩化物イオン	6.9	$mg/\ell$	200mg/Q以下
13	ホウ素及びその化 合物		mg/Q	1.0mg/Q以下	39	カルシウム、マグネ シウム等(硬度)		mg/Q	300mg/ℓ以下
14	四塩化炭素		mg/Q	0.002mg/0以下	40	蒸発残留物		mg/Q	500mg/l以下
15	1,4-ジオキサン		mg/Q	0.05mg/l以下	41	陰イオン界面活性 剤		mg/Q	0.2mg/l以下
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン		mg/Q	0.04mg/l以下	42	ジェオスミン	0.000001未満	mg/Q	0.00001mg/l以下
17	ジクロロメタン		mg/Q	0.02mg/l以下	43	2-メチルイソボル ネオール	0.000006	mg/Q	0.00001mg/l以下
18	テトラクロロエチレ ン		mg/Q	0.01mg/Q以下	44	非イオン界面活性 剤		mg/Q	0.02mg/Q以下
19	トリクロロエチレン		mg/Q	0.03mg/l以下	45	フェノール類		mg/Q	0.005mg/l以下
20	ベンゼン		mg/Q	0.01mg/Q以下	46	有機物(全有機炭 素(TOC)の量)	0.3未満	mg/Q	3mg/Q以下
21	塩素酸		mg/Q	0.6mg/Q以下	47	pH値	7.7		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸		mg/Q	0.02mg/Q以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム		$mg/\ell$	0.06mg/0以下	49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸		mg/Q	0.04mg/Q以下	50	色度	0.5未満	度	5度以下
25	ジブロモクロロメタ ン		mg/Q	0.1mg/Q以下	51	濁度	0.05未満	度	2度以下
26	臭素酸		mg/Q	0.01mg/l以下		残留塩素	0.25	mg/Q	
	検査期日					《判定》 上記	検査項目に	水質	基準に適合
	検査機関	一般財団	去人	三重県環境保全	事業	ব	検査責任	壬者	第二分析課長