## 水質検査結果表

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	/ml	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/ℓ以下
4	水銀及びその化 合物		$mg/\ell$	0.0005mg/0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		$mg/\ell$	0.01mg/Q以下	31	ホルムアルデヒド		$mg/\ell$	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		$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	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		$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	0.3mg/Q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		$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	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/0以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.8	$mg/\ell$	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		$mg/\ell$	0.8mg/Q以下	38		5.5	$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	200mg/Q以下
13	ホウ素及びその化 合物		$\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	1.0mg/Q以下	39	カルシウム、マグネ シウム等(硬度)		$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	300mg/l以下
14	四塩化炭素		${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.002mg/Q以下	40	蒸発残留物		${\rm mg}/{\rm Q}$	500mg/0以下
15	1,4-ジオキサン		$mg/\ell$	0.05mg/Q以下	41	陰イオン界面活性 剤		$mg/\ell$	0.2mg/Q以下
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン		${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.04mg/0以下		ジェオスミン		${\rm mg}/{\rm Q}$	0.00001mg/Q以下
17	ジクロロメタン		${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.02mg/0以下	43	ネオール		${\rm mg}/{\rm Q}$	0.00001mg/Q以下
18	テトラクロロエチレ ン		${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.01mg/Q以下	44	非イオン界面活性 剤		${\rm mg}/{\rm Q}$	0.02mg/ℓ以下
19	トリクロロエチレン		mg/Q	0.03mg/Q以下		フェノール類		${ m mg}/{ m Q}$	0.005mg/Q以下
20	ベンゼン		${ m mg}/{ m Q}$	0.01mg/Q以下	46	有機物(全有機炭 素(TOC)の量)	0.3未満	${ m mg}/{ m Q}$	3mg/Q以下
21	塩素酸		mg/Q	0.6mg/l以下	47	pH値	7.3	mg/Q	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	$\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	異常でないこと
23	クロロホルム		$mg/\ell$	0.06mg/Q以下	49	臭気	異常なし	mg/Q	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸		$mg/\ell$	0.04mg/l以下	50	色度	0.5未満	$\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	5度以下
25	ジブロモクロロメタ ン		$mg/\ell$	0.1mg/Q以下	51	濁度	0.05未満	$\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	2度以下
26	臭素酸		$mg/\ell$	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	(財)三重県3	環境保	全事業団 水質管	管理	情報センター	検査責何	壬者	

## 水質検査結果表

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	/ml	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/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/l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/ℓ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/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		$mg/\ell$	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/Q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		$mg/\ell$	0.01mg/Q以下	36	ナトリウム及びその 化合物		$mg/\ell$	200mg/ℓ以下
11	<b>型阴</b> 酸態至系	0.4	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	5.4	mg/Q	200mg/l以下
13	ホウ素及びその化 合物		$mg/\ell$	1.0mg/Q以下	39	カルシウム、マグネ シウム等(硬度)		$mg/\ell$	300mg/ℓ以下
14	四塩化炭素		$mg/\ell$	0.002mg/Q以下	40	蒸発残留物		$mg/\ell$	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/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/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/0以下	43	2-メチルイソボル ネオール	0.000001未満	mg/Q	0.00001mg/l以下
18	テトラクロロエチレ ン		$mg/\ell$	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		$mg/\ell$	0.03mg/l以下		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	$mg/\ell$	3mg/l以下
21	塩素酸		mg/Q	0.6mg/Q以下		pH値	7.6	mg/Q	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	mg/Q	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	mg/Q	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	mg/Q	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	mg/Q	2度以下
26	臭素酸		mg/Q	0.01mg/l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	財三重県3	環境保	全事業団 水質管	<b>管理</b>	情報センター	検査責何	任者	

## 水質検査結果表

採取日	平成30年4月5日	採取地点	色太集会所

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	/ml	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		$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	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/l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		$mg/\ell$	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		$mg/\ell$	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	0.4	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	5.5	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/Q以下
14	四塩化炭素		mg/Q	0.002mg/Q以下	40	蒸発残留物		mg/Q	500mg/Q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/0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/ℓ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	0.000001未満	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		$\mathrm{mg}/\mathrm{Q}$	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/l以下
20	ベンゼン		mg/Q	0.01mg/l以下	46	有機物(全有機炭 素(TOC)の量)	0.4	mg/Q	3mg/Q以下
21	塩素酸		mg/Q	0.6mg/0以下	47	pH値	7.4	mg/Q	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	mg/Q	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	mg/Q	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	mg/Q	5度以下
25	ジブロモクロロメタ ン		mg/Q	0.1mg/l以下	51	濁度	0.05未満	mg/Q	2度以下
26	臭素酸		mg/Q	0.01mg/Q以下		残留塩素	0.45	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	財)三重県3	環境保	全事業団 水質	管理	情報センター	検査責何	壬者	