## 法令に基づく水質検査

## 水質検査結果及びその基準値

<b>小兵(大臣和未及) このを</b> 手能												12.
採水均			也点名		宗津調整池		採水年月日		∓月日	2025年5月13日		
	水		温		17.6 ℃		残留塩		塩 素	0.38 mg/L		
	分類	No.	項	目	検査結果	(基準値)	分類	No.	項	目	検 査 結 果	(基準値)
		1	一般細菌		0 個/mL	(100)		32	亜鉛及び	その化合物	0.01 mg/L未満	(1)
	ı	2	大腸菌		陰性	(不検出)	生活上	33	アルミニウ	ム及びその化合物	0.02 mg/L	(0.2)
	ı	3	カドミウム	ム及びその化合物	0.00018 mg/L耒満	(0.003)		34	鉄及びその	の化合物	0.018 mg/L未満	(0.3)
	ı	4	水銀及び	その化合物	0.00005 mg/L未満	(0.0005)		35	銅及びその	の化合物	0.01 mg/L未満	(1)
		5	セレン及び	びその化合物	0.001 mg/L未満	(0.01)		36	ナトリウム	ム及びその化合物	8 mg/L	(200)
		6	鉛及びその化合物		0.001 mg/L未満	(0.01)	支	37	マンガン	及びその化合物	0.001 mg/L未満	(0.05)
		7	ヒ素及び	その化合物	0.001 mg/L未満	(0.01)	一章 関連	38	塩化物イ	オン	10 mg/L	(200)
		8	六価クロ	ム及びその化合物	0.002 mg/L未満	(0.02)		39	カルシウム, っ	マグネシウム等(硬度)	42 mg/L	(300)
		9	亜硝酸態	窒素	0.004 mg/L未満	(0.04)		40	蒸発残留物	勿	75 mg/L	(500)
	[	10	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.001 mg/L未満	(0.01)	項目 (2)	41	陰イオン	界面活性剤	0.02 mg/L未満	(0.2)
	建	11			0.58 mg/L	(10)		42	ジェオス	ミン	0.000001 mg/L未満	(0.00001)
	表	12			0.07 mg/L	(0.8)		43		イソボルネオール	0.000001 mg/L未満	(0.00001)
	划	13			0.01 mg/L未満	(1)		44		界面活性剤	0.005 mg/L未満	
	車	14			0.0002 mg/L未満	(0.002)		45	フェノー	レ類	0.0005 mg/L未満	(0.005)
	頁	15	1,4-ジフ		0.001 mg/L未満	(0.05)	0 項目)	46		機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	(3)
E	∄	16	シス-1,2-	ジクロロエチレン及び	0.0002 mg/L未満	(0.04)		47	p H値		7.44	(5.8~8.6)
-	$\overline{}$	10	トランス-1	,2-ジクロロエチレン				48	味		異常なし	(異常ないこと)
:	3	17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン		0.0002 mg/L未満	(0.02)	} }	49	臭気		異常なし	(異常ないこと)
	1	18			0.0002 mg/L未満	(0.01)		50	色度		0.5 度未満	(5)
Į	頁	19		コエチレン	0.0002 mg/L未満	(0.01)		51	濁度		0.1 度未満	(2)
E	∄[	20	ベンゼン 塩素酸		0.0002 mg/L未満	(0.01)		※基準値の単位は検査結果の単位に準ずる。				
)	_	21			0.06 mg/L未満	(0.6)						
		22	クロロ酢	骏	0.002 mg/L未満	(0.02)					1	
		23	クロロホ		0.008 mg/L	(0.06)			判定			
		24	ジクロロ	<b>酢酸</b>	0.002 mg/L	(0.03)		73 ~~				

水 質 基 準 に 適 合 す る

水道水は、水道法第4条の規定に基づき、「水質基準に関する省令」で規定する水質基準に適合することが必要です。

## 水の状態

25

26

27

28

29

30

31

臭素酸

ジブロモクロロメタン

ブロモジクロロメタン

総トリハロメタン

トリクロロ酢酸

ホルムアルデヒド

ブロモホルム

右のグラフは水質基準値と検査結果の割合をグラフ化したものです。

0.002 mg/L

0.015 mg/L

0.003 mg/L

0.005~mg/L

0.001 mg/L未満

0.005 mg/L未満

0.001 mg/L未満

(0.1)

(0.01)

(0.1)

(0.03)

(0.03)

(0.09)

(0.08)

グラフ面積が大きければ、水の状態が良いことを表しています。

グラフにおける番号は水質基準項目の番号を、

番号の外側にはその分類を示しています。

水質基準項目の中でも健康に害のある項目のみを示しました。

グラフが中心に近づけば状態が悪くなっていきます。

数値が0%になれば水質基準を超過したことになります。

