# 喜多方市水道事業 水質基準に基づく水質検査結果(令和3年度)

## 熱塩浄水場 浄水

区分		水質基準項目名	基準値	最高	最 低	平均
細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
1744 1221		大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12 CT 125 127		1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	<0.06	0.07
711441112727272		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	<0.003	0.004
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
 着色		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.1	7.8	10.8
着色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味		塩化物イオン	200mg/L以下	16.8	5.9	11.4
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30	16	21
		蒸発残留物	500mg/L以下	84	35	59
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	<1	<1	<1
		<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置	-	残留塩素	0.1mg/L以上	0.6	0.4	0.5

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

# 喜多方市水道事業 水質基準に基づく水質検査結果(令和3年度)

## 上/山配水池系給水 熊倉公民館

区分		水質基準項目名	基準値	最高	最 低	平均
細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
l		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
l		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.30	<0.06	0.10
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003
l		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
İ		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	0.01
l		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003
l		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.003	0.005
l		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
l	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
着色		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
l		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
l	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.6	9.4	11.4
着色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味	38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.1	6.1	11.5
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	17	25
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	88	38	59
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.0	7.3
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	<1	<1	<1
		<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置	-	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.4

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 喜多方市水道事業 水質基準に基づく水質検査結果(令和3年度)

## 横道配水池系給水 中ノ目集会場

区分		水質基準項目名	基準値	最高	最 低	平均
 細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
<b>小山区</b>		大腸菌	検出されないこと	 不検出	 不検出	不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	〈0.0003	<0.0003
****		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ŀ		セレン及びその化合物	0.0000111g/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
ŀ		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13 130 173		1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
ľ		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	<0.06	0.07
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
ľ		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
İ		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	0.01
l		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003
l	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.003	0.005
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18.8	8.7	13.8
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味	38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.0	6.2	11.4
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35	16	24
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	99	38	60
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.3
基礎的性状	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	5度以下	<1	<1	<1
	51	<b>濁</b> 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.4

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 三ノ倉配水池系給水 宇津野集会センター

区分		水質基準項目名	基準値	最 高	最 低	平 均
	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
1144 <u>F-13</u>		大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
M 120 120		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.00005
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
ŀ		<u></u>	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
ŀ		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
ŀ		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ניו אמו ניו יימ		1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	<0.06	0.07
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013	<0.006	0.008
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	<0.01	0.02
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	<0.003	0.003
İ		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.003	0.006
ľ		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
İ	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
着色		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	<0.02	<0.02
İ		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
ľ		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18.0	9.7	12.1
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味		塩化物イオン	200mg/L以下	14.7	5.4	11.4
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	16	24
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	96	35	59
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.4
	48	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
ļ		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
ľ		色度	5度以下	<1	<1	<1
ľ		<b>濁</b> 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.3

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 中道地配水池系給水 中道地配水池

区分		水質基準項目名	基準値	最高	最 低	平 均
	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
गुम्म स्टब		大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	〈0.0003	<0.0003
***・*********************************		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0000
ŀ		セレン及びその化合物	0.00001mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		六価クロム化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下	0.004	<0.004	<0.004
ŀ		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.004	<0.004
ŀ		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
ŀ		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
ŀ		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
 一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75 C 10X 170		1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.002
ŀ		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
ŀ		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
ŀ		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.33	<0.06	0.11
//10年間1二/2/12		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	<0.006	<0.006
ŀ		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	0.01
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.003	0.005
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
着色		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
ľ		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
l		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.1	7.6	10.6
着色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味		塩化物イオン	200mg/L以下	14.9	5.7	11.4
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30	15	22
		蒸発残留物	500mg/L以下	96	35	60
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
ľ		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
ľ		色度	5度以下	<1	<1	<1
ľ		<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.3

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 新賢谷系給水 山都総合支所

区分		水質基準項目名	基準値	最 高	最 低	平均
 細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
NAM ETA		大腸菌	検出されないこと	 不検出		不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	_	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
	_	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
	_	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物	_	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	_	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
	_	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
	_	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	<0.06	0.07
	_	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	<0.006	0.009
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
	_	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	_	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	0.02
	_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	<0.003	0.005
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
 着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.9	11.0	12.4
 着色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味	38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.4	6.1	11.1
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35	15	24
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	74	37	55
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.00001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡	_	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.3
基礎的性状	_	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	_	色度	5度以下	<1	<1	<1
	51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 蓬莱系給水 堂山集会所

区分		水質基準項目名	基準値	最高	最 低	平均
細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
사비 전		大腸菌	検出されないこと	 不検出	 不検出	不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.0005	<0.00005
•		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
•		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
•		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
•		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
•		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	⟨0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
לער אחר בו אמ		1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.003
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
•		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
•		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.31	<0.06	0.14
が時間主然が		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
ŀ		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	<0.002	0.010
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	0.01	0.02
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	<0.003	0.004
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.004	0.006
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
•		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
7 0		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.7	8.1	11.5
着色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味		塩化物イオン	200mg/L以下	14.7	5.9	11.6
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	15	23
[		蒸発残留物	500mg/L以下	70	37	56
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
"		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	<0.3	<0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	<1	<1	<1
		<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.3

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 相川系給水 本木集会所

区分		水質基準項目名	基準値	最 高	最 低	平 均
 細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
州区	_	大腸菌	検出されないこと	 不検出	 不検出	 不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	15円でれないこと 0.003mg/L以下	〈0.0003	〈0.0003	〈0.0003
灬(X   70 / 王亚周		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	_	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	<0.001	0.001
	_	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下	<0.004	<0.002	<0.002
	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
עו אווים אניו		1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
	_	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
	_	ジクロロメタン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
	_	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	<0.06	<0.06
/ 7 日本町工 / 5 170	_	クロロ酢酸	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
	_	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
	_	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	_	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01
	_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
	_	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	<0.003
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
	_	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
<b>着</b> 色	_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
70	_	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	_	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	0.03	0.04
	_	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.3	4.8	7.4
着色	_	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味		塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	4.5	4.7
-1*	_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	17	21
		蒸発残留物	500mg/L以下	49	32	42
発泡	_	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭	_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	(5.02	(5.52	(5.52
3 /		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			
発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気	_	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3
基礎的性状	_	pH値	5.8以上8.6以下	8.3	7.2	7.6
	_	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	<u>∠, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>≯, n. 60</u>	<u>₹₩.80</u>
		濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3

<sup>※</sup> 湖沼等を水源としていないため、ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールの測定はしていません。

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## ーノ木系給水 ーノ木浄水場

区分		水質基準項目名	基準値	最 高	最 低	平均
 細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
神風		大腸菌	検出されないこと		不検出	 不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	へ (0.0003	へ 〈0.0003	へ 〈0.0003
無版物/里亚馬		水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		セレン及びその化合物	0.0003Mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.0003	<0.001	<0.0003
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001
		六価クロム化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3	<1.0	<1.0
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	⟨0.1
 一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50 D 180 193		1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	<0.06	<0.06
71.4E12/2/2		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
 着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.0	7.8	12.0
着色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	<0.005	<0.005
味	38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.8	4.6	7.4
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32	16	24
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	72	39	55
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	<0.3	<0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.0	6.3
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	<1	<1	<1
		濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4

<sup>※</sup> 湖沼等を水源としていないため、ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールの測定はしていません。

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 宮古系給水 宮古浄水場

区分		水質基準項目名	基準値	最高	最 低	平均
 細菌	1	一般細菌		0	0	0
神風		大腸菌	検出されないこと		 不検出	 不検出
無機物/重金属		へ勝国 カドミウム及びその化合物				
無機物/里並偶			0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
-	_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001 0.004	<0.001 0.005
-	_	六価クロム化合物	0.01mg/L以下	0.007		
-		五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	0.02mg/L以下	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下			<0.004
-			0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
-	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コル表及びるの化合物	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
-		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	<0.08	0.08
фП. <del>- 1 1</del> 4% н. <del>1 1.</del>		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
-		シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
-		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
-			0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
-		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	<0.06	<0.06
-		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
-		クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006
-		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
-		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
-		臭素酸 40111111111111111111111111111111111111	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
-	_	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
-		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003
-		ブロモホルム	0.03mg/L以下	<0.003		
		ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
		エージャルテント 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
有巴			1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
-		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
-	_	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
味		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1 12.7	<0.1 6.9	<0.1 9.1
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
着色 味		マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	4.5		
***		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	4.5	4.0	4.3 59
		がかりな。マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	95	81	
発泡		然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	\0.02	\0.02	\0.02
,,.∪ <del>,∠</del>		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			
発泡		非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
味		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.0	8.1
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		<u> </u>	5度以下	<u>×m.40</u>	<u>₹₩₩</u>	<u> </u>
		<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4

<sup>※</sup> 湖沼等を水源としていないため、ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールの測定はしていません。

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 西海枝系給水 大谷集会所

区分		水質基準項目名	基準値	最 高	最 低	平均
 細菌	1	一般細菌	100個 /…しいて	0	0	0
神風		大腸菌	100個/mL以下 検出されないこと		0 不検出	0 不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	・	へ快口 <0.0003	へ検出 <0.0003
無饿物/ 里並馬		水銀及びその化合物	0.0003mg/L以下 0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0003	<0.0005
		セレン及びその化合物				
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001
		五	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.00 <0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15K 17 15K 170		1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	<0.003 <0.004	<0.003	<0.003
		ジクロロメタン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.27	<0.06	0.12
万時間工場別		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010	<0.006	0.007
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
		臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.01	0.02
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	<0.003	0.003
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.006
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
 着色		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14.6	8.2	10.8
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
味	38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.7	6.1	11.7
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	20	29
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	92	52	64
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	<0.3	0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.2
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	<1	<1	<1
	51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.4

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。

## 揚津系給水 揚津集会所

区分		水質基準項目名	基準値	最高	最 低	平均
細菌	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
州四		大腸菌	検出されないこと		 不検出	 不検出
無機物/重金属		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	〈0.0003	〈0.0003	〈0.0003
灬(X   70 / 至亚周		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
•		セレン及びその化合物	0.0000111g/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ŀ		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
•	_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
•	_	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.001	<0.002
•		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
•		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0
	_	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
一般有機物		四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13 120 123		1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.07	0.10
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006
İ	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
味	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18.8	12.3	14.4
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.009	<0.005	<0.005
味	38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	5.1	5.4
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14	1	5
		蒸発残留物	500mg/L以下	97	81	88
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
かび臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
味		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	<0.3	<0.3
基礎的性状		pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.4	6.6
[		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
[		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	<1	<1	<1
	51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.4

<sup>※</sup> 湖沼等を水源としていないため、ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールの測定はしていません。

<sup>※</sup> 残留塩素は、基準値でなく、水道法施行規則の衛生上必要な措置によるものです。

<sup>※「&</sup>lt;0.001」とは、1リットル中に0.001ミリグラム未満であることを表しています。

<sup>※</sup> 上記水質基準項目は水質基準値以下になっております。安心してご使用ください。