/11/54	本中·其口(01-其口)			DIC	V-11 H · 11 / H Z - 2/1 1 Z H
				平瀬浄水場系	平瀬浄水場系
No.	検査項目	単位	基準値	高区西配水区域給水栓水	山宮第1配水区域給水栓水
				(甲斐市島上条地内)	(甲府市山宮町地内)
	40 Am He		1mlの検水で形成され		
1	一般細菌	CFU/mL	る集落数が100以下	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.26	0.27
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010	0.013
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.005
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.011	0.015
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.1	4.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.5	3.7
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	40.8	42.4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.16	7.20
48	味	-	異常でないこと	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
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満

衛生上必要な措置

No.	検査項目	単位	基準値	平瀬浄水場系 高区西配水区域給水栓水 (甲斐市島上条地内)	平瀬浄水場系 山宮第1配水区域給水栓水 (甲府市山宮町地内)		
1	残留塩素(注)	mg/L	0.1以上	0.35	0.25		
2	気温	$^{\circ}$ C		24.8	23.0		
3	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.8	19.5		

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

\*No.14~20,23,25,27,29,30の項目及びNo.42,43の項目については、令和2年5月27日採水

高区西配水区域給水栓水: 残留塩素 $0.30 \mathrm{mg/L}$  気温 $29.0 ^{\circ}$  水温 $19.2 ^{\circ}$ 

山宮第1配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温29.1℃ 水温20.0℃

/11/元	坐午(d1-g1)			DIC	ルー/1 日・日和2十9/112日
				平瀬浄水場系	平瀬浄水場系
No.	検査項目	単位	基準値	羽黒配水区域給水栓水	高区配水区域給水栓水
				(甲府市中村町地内)	(甲府市古府中町地内)
	40. Am +++		1mlの検水で形成され		
1	一般細菌	CFU/mL	る集落数が100以下	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.26	0.26
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.02以下	0.002八個	0.002八個
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.006
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.8	4.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.5	3.5
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	17
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	43.2	52.8
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4
47	pH値	_	5.8以上8.6以下	7.20	7.21
48	味	_	異常でないこと	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
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満

衛生上必要な措置

No.	検査項目	単位	基準値	平瀬浄水場系 羽黒配水区域給水栓水 (甲府市中村町地内)	平瀬浄水場系 高区配水区域給水栓水 (甲府市古府中町地内)		
1	残留塩素(注)	mg/L	0.1以上	0.30	0.31		
2	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		24.3	27.0		
3	水温	$^{\circ}$ C	_	16.6	16.2		

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

\*No.14~20,23,25,27,29,30の項目及びNo.42,43の項目については、令和2年5月27日採水

羽黒配水区域給水栓水:残留塩素0.25 mg/L 気温27.5 ℃ 水温18.5 ℂ

高区配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温30.0℃ 水温19.0℃

小貝				1木/	小午月日:市和2年3月12日
				平瀬浄水場系	昭和浄水場系
No.	検査項目	単位	基準値	中区配水区域給水栓水	給水栓水
				(甲府市桜井町地内)	(中巨摩郡昭和町河西地内)
			1mlの検水で形成され		
1	一般細菌	CFU/mL	る集落数が100以下	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.0003末禍	0.0003米禍
6	鉛及びその化合物		0.01以下	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001末個	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.001末禍	0.001未満
9		mg/L			
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下 0.01以下	0.004未満	0.004未満 0.001未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.27	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013	0.003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.001未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.0	7.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	7.7
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16	71
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	49.6	119
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001末満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.3未満
47	pH値	- IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.23	7.24
48	<u></u>	_	異常でないこと	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
50		度	5以下	0.5未満	0.5未満
51		度	2以下	0.1未満	0.1未満
0.1	1四/又	区	46V I	ひ・1/1/11円	ひ・1/1/11円

## 衛生上必要な措置

No.	検査項目	単位	基準値	平瀬浄水場系 中区配水区域給水栓水 (甲府市桜井町地内)	昭和浄水場系 給水栓水 (中巨摩郡昭和町河西地内)
1	残留塩素(注)	mg/L	0.1以上	0.30	0.25
2	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		27.0	23.0
3	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	17.5	18.5

<sup>(</sup>注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

<sup>\*</sup>No.14~20,23,25,27,29,30の項目及びNo.42,43の項目については、令和2年5月27日採水

中区配水区域給水栓水:残留塩素0.25mg/L 気温30.9℃ 水温21.3℃

昭和浄水場系給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温29.7℃ 水温20.5℃

水質基準項目(51項目)

水質	· 基準項目(51項目)			採	水年月日: 令和2年5月19日
	IA Lorent III		Ha Set of the	東部第1配水区域給水栓水	東部第3配水区域給水栓水
No.	検査項目	単位	基準値	(甲府市中畑町地内)	(甲府市下向山町地内)
1	· 施几夕田 <del>世</del>	CDII/ I	1mlの検水で形成され	0	0
1	一般細菌	CFU/mL	る集落数が100以下		
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.2	2.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.8	7.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.4	2.2
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	73	65
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	122	110
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
47	pH値	_	5.8以上8.6以下	8.29	8.26
48	味	_	異常でないこと	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
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満

衛生上必要な措置

Nie	検査項目	単位	基準値	東部第1配水区域給水栓水	東部第3配水区域給水栓水
NO.	No. 検査項目	中心 基準恒		(甲府市中畑町地内)	(甲府市下向山町地内)
1	残留塩素(注)	mg/L	0.1以上	0.15	0.15
2	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		18.0	18.3
3	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.0	17.4

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

\*No.14~20,23,25,27,29,30の項目については、令和2年6月1日採水

東部第1配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温18.0℃ 水温16.5℃ 東部第3配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温22.5℃ 水温16.4℃

\*No.42,43の項目については、令和2年6月8日採水

東部第1配水区域給水栓水:残留塩素0.25mg/L 気温27.2℃ 水温16.2℃ 東部第3配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温25.2℃ 水温19.2℃ 水質基準項目(51項目)

小貝	基準項目(51項目)			沐	水年月日: 令和2年5月19日
	10 10-75		Ha Set of the	南部第1配水区域給水栓水	北部第1配水区域給水栓水
No.	検査項目	単位	基準値	(甲府市右左口町地内)	(甲府市上曽根町地内)
1	一般細菌	CFU/mL	1mlの検水で形成される集落数が100以下	0	0
2	大腸菌	ı	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.0	0.74
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001未満	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.7	5.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.6	5.7
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	44
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	108	77.3
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
47	pH値	Ι	5.8以上8.6以下	7.94	7.26
48	味	-	異常でないこと	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
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満

衛生上必要な措置

Nie	No. 検査項目 単位	単位 基準値	南部第1配水区域給水栓水	北部第1配水区域給水栓水	
NO.		半世 奉华恒		(甲府市右左口町地内)	(甲府市上曽根町地内)
1	残留塩素(注)	mg/L	0.1以上	0.30	0.20
2	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		19.2	20.9
3	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.5	22.0

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

\*No.14~20,23,25,27,29,30の項目については、令和2年6月1日採水

南部第1配水区域給水栓水: 残留塩素0.20 mg/L 気温21.5 ℃ 水温18.4 ℂ 北部第1配水区域給水栓水: 残留塩素0.20 mg/L 気温22.0 ℂ 水温22.0 ℂ

\*No.42,43の項目については、令和2年6月8日採水

南部第1配水区域給水栓水:残留塩素0.25mg/L 気温27.8℃ 水温17.0℃ 北部第1配水区域給水栓水:残留塩素0.25mg/L 気温29.8℃ 水温23.2℃ 水質基準項目(51項目)

水質	基準項目(51項目)			採	水年月日: 令和2年5月19日
	10 10-75		Ha Mile I I.	北部第2配水区域給水栓水	北部第3配水区域給水栓力
No.	検査項目	単位	基準値	(甲府市上曽根町地内)	(甲府市下曽根町地内)
1	一般細菌	CFU/mL	1mlの検水で形成される集落数が100以下	0	2
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.76	0.74
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.011	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.0	6.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.8	5.7
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	45	45
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	86.0	87.3
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
1.0		mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		EON FOCUL	7 9 4	'/ 131/
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.34	7.27
47 48	pH値 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし
47	pH値				

衛生上必要な措置

Ma	No. 検査項目	単位	基準値	北部第2配水区域給水栓水	北部第3配水区域給水栓水
NO.		単位 基準値		(甲府市上曽根町地内)	(甲府市下曽根町地内)
1	残留塩素(注)	mg/L	0.1以上	0.20	0.30
2	気温	$^{\circ}$		20.8	19.0
3	水温	$^{\circ}$	_	19.5	19.0

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

北部第2配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温23.5℃ 水温21.0℃

北部第3配水区域給水栓水:残留塩素0.30mg/L 気温23.5℃ 水温20.5℃

\*No.42,43の項目については、令和2年6月8日採水

北部第2配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温29.2℃ 水温22.5℃

北部第3配水区域給水栓水:残留塩素0.20mg/L 気温27.0℃ 水温21.6℃

<sup>\*</sup>No.14~20,23,25,27,29,30の項目については、令和2年6月1日採水