

検査計画表

37:身延町 (中富地区) 09:中富西部配水系 古長谷 水源の種類:表流水

過去の検査結果からの要確認検査項目

検査項目名	検査日	結果	状態	水質基準
フッ素及びその化合物	24/06/11	0.11	1/10 OVER	0.8mg/L以下
ホウ素及びその化合物	23/12/12	0.28	1/5 OVER	1.0mg/L以下
クロロホルム	22/09/05	0.0148	1/5 OVER	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	22/09/05	0.004	1/10 OVER	0.03mg/L以下
総トリハロメタン	22/09/05	0.0158	1/10 OVER	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	22/09/05	0.008	1/5 OVER	0.03mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	24/06/11	0.200	1/2 OVER	0.2mg/L以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23/12/12	120	1/5 OVER	300mg/L以下
蒸発残留物	23/09/12	200	1/5 OVER	500mg/L以下
塩素酸	23/09/12	0.28	1/5 OVER	0.6mg/L以下

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目(年に1回)	2022	2023	2024	今年度検査回数	計画設定理由	
1	一般細菌	○	○	○	○	○	12	水道水の安全性又は性状確認のため、施行規則による検査の基本回数で行う 月1回	
2	大腸菌	○	○	○	○	○	12		
3	カドミウム及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
4	水銀及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
5	セレン及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
6	鉛及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
7	ヒ素及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
8	六価クロム化合物	○	○	○	○	○	1		
9	亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	1		
10	シアン化合物(付)及び塩化シアン	○	○	○	○	○	4		消毒副生成物であり省略できない 施行規則による検査の基本回数で行う 検査回数は1年に4回
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	1	※3	
12	フッ素及びその化合物	○	○	○	○	○	1	※1	
13	ホウ素及びその化合物	○	○	○	○	○	4	※2	
14	四塩化炭素	○	○	○	○	○	1	※3	
15	1,4-ジオキサン	○	○	○	○	○	1		
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	○	○	○	○	○	1		
17	ジクロロメタン	○	○	○	○	○	1		
18	テトラクロロエチレン	○	○	○	○	○	1		
19	トリクロロエチレン	○	○	○	○	○	1		
20	ベンゼン	○	○	○	○	○	1		
21	塩素酸	○	○	○	○	○	4		消毒副生成物であり省略できない 施行規則による検査の基本回数で行う 検査回数は1年に4回
22	クロロ酢酸	○	○	○	○	○	4		
23	クロロホルム	○	○	○	○	○	4		
24	ジクロロ酢酸	○	○	○	○	○	4		
25	ジブロモクロロメタン	○	○	○	○	○	4		
26	臭素酸	○	○	○	○	○	4		
27	総トリハロメタン	○	○	○	○	○	4		
28	トリクロロ酢酸	○	○	○	○	○	4		
29	ブロモジクロロメタン	○	○	○	○	○	4		
30	ブロモホルム	○	○	○	○	○	4		
31	ホルムアルデヒド	○	○	○	○	○	4		
32	亜鉛及びその化合物	○	○	○	○	○	1	※3	
33	アルミニウム及びその化合物	○	○	○	○	○	4	※2	
34	鉄及びその化合物	○	○	○	○	○	1	※3	
35	銅及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
36	ナトリウム及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
37	マンガン及びその化合物	○	○	○	○	○	1		
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	12		水道水の安全性又は性状確認のため、施行規則による検査の基本回数で行う 月1回
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	○	○	○	○	○	4		※2
40	蒸発残留物	○	○	○	○	○	4		※2
41	陰イオン界面活性剤	○	○	○	○	○	1		※3
42	ジェオスミン	○	○	○	○	○	1		※4
43	2-メチルイソボルネオール	○	○	○	○	○	1		※4
44	非イオン界面活性剤	○	○	○	○	○	1	※5	
45	フェノール類	○	○	○	○	○	1	※3	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	12	水道水の安全性又は性状確認のため、施行規則による検査の基本回数で行う 月1回	
47	pH値	○	○	○	○	○	12		
48	味	○	○	○	○	○	12		
49	臭気	○	○	○	○	○	12		
50	色度	○	○	○	○	○	12		
51	濁度	○	○	○	○	○	12		
52	電気伝導率						12	レベル4(施設有り)だが、安全性確認のため指標菌及び原虫の検査を1回/年実施する	
53	残留塩素						12		
54	カプトスフィンジウム指標菌 大腸菌						1		
55	カプトスフィンジウム指標菌 嫌気性菌						1		
56	カプトスフィンジウム等						1		
57	水質管理目標設定項目						0		
58	浄水処理等関連項目						0		
59	原水放射能検査						0		
60	ゴルフ場使用農薬類						0		

- ※1 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えているので検査回数は1年に1回
- ※2 過去3年間の検査結果が基準値の5分の1を超えているので検査回数は1年に4回
- ※3 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えていないので検査回数は3年に1回 本年検査する
- ※4 省略可能であるが、安全性確認のため3年に1回検査する 本年実施する
- ※5 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、原水並びに水源及びその周辺の状況を勘案した結果省略可能だが、安全性確認のため年に1回検査する
- ※6 水道法の検査必要回数に従い年に4回検査する

検査計画表

37:身延町 (中富地区) 07:平須配水系 水源の種類:表流水

過去の検査結果からの要確認検査項目

検査項目名	検査日	結果	状態	水質基準
クロロホルム	23/06/12	0.0320	1/2 OVER	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	23/06/12	0.019	1/2 OVER	0.03mg/L以下
総トリハロメタン	23/06/12	0.0329	1/5 OVER	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	23/06/12	0.021	1/2 OVER	0.03mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	22/06/06	0.079	1/5 OVER	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	23/06/12	0.05	1/10 OVER	0.3mg/L以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23/09/12	78	1/5 OVER	300mg/L以下
蒸発残留物	23/09/12	130	1/5 OVER	500mg/L以下
ジェオスミン	22/06/06	0.000004	1/5 OVER	0.00001mg/L以下
塩素酸	23/09/12	0.09	1/10 OVER	0.6mg/L以下

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目(年に1回)	2022	2023	2024	今年度検査回数	計画設定理由
1	一般細菌	○	○	○	○	○	12	※6
2	大腸菌	○	○	○	○	○	12	
3	カドミウム及びその化合物	○	○	○			0	※7
4	水銀及びその化合物	○	○	○			0	
5	セレン及びその化合物	○	○	○			0	
6	鉛及びその化合物	○	○	○			0	
7	ヒ素及びその化合物	○	○	○			0	
8	六価クロム化合物	○	○	○			0	
9	亜硝酸態窒素	○	○	○			0	
10	シアン化合物及び塩化シアン	○	○	○			0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○			0	
12	フッ素及びその化合物	○	○	○			0	※7
13	ホウ素及びその化合物	○	○	○			0	
14	四塩化炭素	○	○	○			0	
15	1,4-ジオキササン	○	○	○			0	
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	○	○	○			0	
17	ジクロロメタン	○	○	○			0	
18	テトラクロロエチレン	○	○	○			0	
19	トリクロロエチレン	○	○	○			0	
20	ベンゼン	○	○	○			0	※8
21	塩素酸	○	○	○			0	
22	クロロ酢酸	○	○	○			0	
23	クロロホルム	○	○	○			0	
24	ジクロロ酢酸	○	○	○			0	
25	ジブロモクロロメタン	○	○	○			0	
26	臭素酸	○	○	○			0	
27	総トリハロメタン	○	○	○			0	
28	トリクロロ酢酸	○	○	○			0	
29	ブロモジクロロメタン	○	○	○			0	
30	ブロモホルム	○	○	○			0	※7
31	ホルムアルデヒド	○	○	○			0	
32	亜鉛及びその化合物	○	○	○			0	
33	アルミニウム及びその化合物	○	○	○			0	
34	鉄及びその化合物	○	○	○			0	
35	銅及びその化合物	○	○	○			0	
36	ナトリウム及びその化合物	○	○	○			0	
37	マンガン及びその化合物	○	○	○			0	
38	塩化物イオン	○	○	○			12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	○	○	○			0	
40	蒸発残留物	○	○	○			0	
41	陰イオン界面活性剤	○	○	○			0	
42	ジェオスミン	○	○	○			0	
43	2-メチルイソボルネオール	○	○	○			0	
44	非イオン界面活性剤	○	○	○			0	
45	フェノール類	○	○	○			0	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○			12	
47	pH値	○	○	○			12	
48	味	○	○	○			12	
49	臭気	○	○	○			12	
50	色度	○	○	○			12	
51	濁度	○	○	○			12	
52	電気伝導率			○			12	※6
53	残留塩素			○			12	
54	カプトスルフィウム指標菌 大腸菌						12	
55	カプトスルフィウム指標菌 嫌気性菌						12	
56	カプトスルフィウム等						4	
57	水質管理目標設定項目						0	
58	浄水処理等関連項目						0	
59	原水放射能検査						0	
60	ゴルフ場使用農薬類						0	

- ※1 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えているので検査回数は1年に1回
- ※2 過去3年間の検査結果が基準値の5分の1を超えているので検査回数は1年に4回
- ※3 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えていないので検査回数は3年に1回 本年検査する
- ※4 省略可能であるが、安全性確認のため3年に1回検査する 本年実施する
- ※5 水道法の検査必要回数に従い年に4回検査する
- ※6 安全性確認のため1年に12回
- ※7 小規模水道のため対象外
- ※8 「山梨県飲用井戸等衛生対策指導要領」の項目だが原水全項目にて補充する。

検査計画表

37:身延町 (中富地区) 11:江尻配水系 水源の種類:伏流水

過去の検査結果からの要確認検査項目

検査項目名	検査日	結果	状態	水質基準
カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	23/12/12	140	1/5 OVER	300mg/L以下
蒸発残留物	23/09/12	160	1/5 OVER	500mg/L以下
塩素酸	22/06/06	0.16	1/5 OVER	0.6mg/L以下

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目(年に1回)	2022	2023	2024	今年度検査回数	計画設定理由	
1	一般細菌	○	○	○	○	○	12	※6	
2	大腸菌	○	○	○	○	○	12		
3	カドミウム及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
4	水銀及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
5	セレン及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
6	鉛及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
7	ヒ素及びその化合物	○	○	○	○	○	0	※7	
8	六価クロム化合物	○	○	○	○	○	0		
9	亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	0	※8	
10	シアン化合物及び塩化シアン	○	○	○	○	○	0	※7	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	0	※8	
12	フッ素及びその化合物	○	○	○	○	○	0	※7	
13	ホウ素及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
14	四塩化炭素	○	○	○	○	○	0		
15	1,4-ジオキサン	○	○	○	○	○	0		
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	○	○	○	○	○	0		
17	ジクロロメタン	○	○	○	○	○	0		
18	テトラクロロエチレン	○	○	○	○	○	0		※8
19	トリクロロエチレン	○	○	○	○	○	0		
20	ベンゼン	○	○	○	○	○	0		
21	塩素酸	○	○	○	○	○	0		※7
22	クロロ酢酸	○	○	○	○	○	0		
23	クロロホルム	○	○	○	○	○	0		
24	ジクロロ酢酸	○	○	○	○	○	0		
25	ジブromokロロメタン	○	○	○	○	○	0		
26	臭素酸	○	○	○	○	○	0		
27	総トリハロメタン	○	○	○	○	○	0		
28	トリクロロ酢酸	○	○	○	○	○	0		
29	ブromोजクロロメタン	○	○	○	○	○	0		
30	ブromホルム	○	○	○	○	○	0		
31	ホルムアルデヒド	○	○	○	○	○	0		
32	亜鉛及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
33	アルミニウム及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
34	鉄及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
35	銅及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
36	ナトリウム及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
37	マンガン及びその化合物	○	○	○	○	○	0		
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	12	※6	
39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	○	○	○	○	○	0	※7	
40	蒸発残留物	○	○	○	○	○	0		
41	陰イオン界面活性剤	○	○	○	○	○	0		
42	ジェオスミン	○	○	○	○	○	0		
43	2-メチルイソボルネオール	○	○	○	○	○	0		
44	非イオン界面活性剤	○	○	○	○	○	0		
45	フェノール類	○	○	○	○	○	0		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	12		
47	pH値	○	○	○	○	○	12		
48	味	○	○	○	○	○	12		
49	臭気	○	○	○	○	○	12	※6	
50	色度	○	○	○	○	○	12		
51	濁度	○	○	○	○	○	12		
52	電気伝導率	○	○	○	○	○	12		
53	残留塩素	○	○	○	○	○	12		
54	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌	○	○	○	○	○	4	レベル2のため、指標菌の検査を1回/3カ月実施する	
55	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性菌	○	○	○	○	○	4		
56	クリプトスポリジウム等	○	○	○	○	○	0		
57	水質管理目標設定項目	○	○	○	○	○	0		
58	浄水処理等関連項目	○	○	○	○	○	0		
59	原水放射能検査	○	○	○	○	○	0		
60	ゴルフ場使用農薬類	○	○	○	○	○	0		

- ※1 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えているので検査回数は1年に1回
- ※2 過去3年間の検査結果が基準値の5分の1を超えているので検査回数は1年に4回
- ※3 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えていないので検査回数は3年に1回 本年検査する
- ※4 省略可能であるが、安全性確認のため3年に1回検査する 本年実施する
- ※5 水道法の検査必要回数に従い年に4回検査する
- ※6 安全性確認のため1年に12回
- ※7 小規模水道のため対象外
- ※8 「山梨県飲用井戸等衛生対策指導要領」の項目だが原水全項目にて補充する。

検査計画表

37:身延町 (中富地区) 13:大子山配水系 水源の種類:表流水

過去の検査結果からの要確認検査項目

検査項目名	検査日	結果	状態	水質基準
ヒ素及びその化合物	22/08/29	0.002	1/10 OVER	0.01mg/L以下
フッ素及びその化合物	22/08/29	0.14	1/10 OVER	0.8mg/L以下
クロロホルム	22/09/27	0.0237	1/5 OVER	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	23/09/12	0.012	1/5 OVER	0.03mg/L以下
総トリハロメタン	22/09/27	0.0245	1/5 OVER	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	22/06/06	0.008	1/5 OVER	0.03mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	22/09/27	0.380	1/2 OVER	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	22/09/27	0.41	1/2 OVER	0.3mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	23/12/12	77	1/5 OVER	200mg/L以下
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24/03/11	150	1/5 OVER	300mg/L以下
蒸発残留物	24/03/11	380	1/2 OVER	500mg/L以下

No.	検査項目名	水質管理項目	原水全項目(年に1回)	2022	2023	2024	今年度検査回数	計画設定理由
1	一般細菌	○	○	○	○	○	12	※6
2	大腸菌	○	○	○	○	○	12	
3	カドミウム及びその化合物	○	○	○			0	
4	水銀及びその化合物	○	○	○			0	
5	セレン及びその化合物	○	○	○			0	
6	鉛及びその化合物	○	○	○			0	
7	ヒ素及びその化合物	○	○	○	○	○	0	※7
8	六価クロム化合物	○	○	○			0	
9	亜硝酸態窒素	○	○	○			0	※8
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	○	○	○	○	○	0	※7
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○			0	※8
12	フッ素及びその化合物	○	○	○	○	○	0	※7
13	ホウ素及びその化合物	○	○	○			0	
14	四塩化炭素	○	○	○			0	
15	1,4-ジオキサン	○	○	○			0	
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	○	○	○			0	
17	ジクロロメタン	○	○	○			0	
18	テトラクロロエチレン	○	○	○			0	※8
19	トリクロロエチレン	○	○	○			0	
20	ベンゼン	○	○	○			0	※7
21	塩素酸	○		○	○	○	0	
22	クロロ酢酸	○		○	○	○	0	
23	クロロホルム	○		○	○	○	0	
24	ジクロロ酢酸	○		○	○	○	0	
25	ジブロモクロロメタン	○		○	○	○	0	
26	臭素酸	○		○	○	○	0	
27	総トリハロメタン	○		○	○	○	0	
28	トリクロロ酢酸	○		○	○	○	0	
29	ブロモジクロロメタン	○		○	○	○	0	
30	ブロモホルム	○		○	○	○	0	
31	ホルムアルデヒド	○		○	○	○	0	
32	亜鉛及びその化合物	○	○	○	○	○	0	
33	アルミニウム及びその化合物	○	○	○	○	○	0	
34	鉄及びその化合物	○	○	○	○	○	0	
35	銅及びその化合物	○	○	○	○	○	0	
36	ナトリウム及びその化合物	○	○	○	○	○	0	
37	マンガン及びその化合物	○	○	○	○	○	0	
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	12	※6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	○	○	○	○	○	0	※7
40	蒸発残留物	○	○	○	○	○	0	
41	陰イオン界面活性剤	○	○	○	○	○	0	
42	ジェオスミン	○	○	○	○	○	0	
43	2-メチルイソボルネオール	○	○	○	○	○	0	
44	非イオン界面活性剤	○	○	○	○	○	0	
45	フェノール類	○	○	○	○	○	0	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	12	
47	pH値	○	○	○	○	○	12	
48	味	○	○	○	○	○	12	
49	臭気	○	○	○	○	○	12	※6
50	色度	○	○	○	○	○	12	
51	濁度	○	○	○	○	○	12	
52	電気伝導率			○	○	○	12	レベル4のため、指標菌の検査を1回/月、原虫の検査を1回/3カ月実施する
53	残留塩素			○	○	○	12	
54	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌						12	
55	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性菌						12	
56	クリプトスポリジウム等						4	
57	水質管理目標設定項目						0	
58	浄水処理等関連項目						0	
59	原水放射能検査						0	
60	ゴルフ場使用農薬類						0	

- ※1 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えているので検査回数は1年に1回
- ※2 過去3年間の検査結果が基準値の5分の1を超えているので検査回数は1年に4回
- ※3 過去3年間の検査結果が基準値の10分の1を超えていないので検査回数は3年に1回 本年検査する
- ※4 省略可能であるが、安全性確認のため3年に1回検査する 本年実施する
- ※5 水道法の検査必要回数に従い年に4回検査する
- ※6 安全性確認のため1年に12回
- ※7 小規模水道のため対象外
- ※8 「山梨県飲用井戸等衛生対策指導致領」の項目だが原水全項目にて補充する。