

検査頻度表①(1/2)

令和7年度 安田給水区水質検査計画

採水場所 渡場水源地取水場(原水)・渡場第二浄水場(原水)

番号	検査項目及び検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌						○						
2	大腸菌						○						
3	カドミウム及びその化合物						○						
4	水銀及びその化合物						○						
5	セレン及びその化合物						○						
6	鉛及びその化合物			○			○			○			○
7	ヒ素及びその化合物						○						
8	六価クロム化合物						○						
9	亜硝酸態窒素						○						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						○						
12	フッ素及びその化合物						○						
13	ホウ素及びその化合物						○						
14	四塩化炭素						○						
15	1,4-ジオキサン						○						
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						○						
17	ジクロロメタン						○						
18	テトラクロロエチレン						○						
19	トリクロロエチレン						○						
20	ベンゼン						○						
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物						○						
33	アルミニウム及びその化合物						○						
34	鉄及びその化合物						○						
35	銅及びその化合物						○						
36	ナトリウム及びその化合物						○						
37	マンガン及びその化合物						○						
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○						
40	蒸発残留物						○						
41	陰イオン界面活性剤						○						
42	ジェオスミン						○						
43	2-メチルイソボルネオール						○						
44	非イオン界面活性剤						○						
45	フェノール類						○						
46	有機物(TOC)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47	pH値						○						
48	味												
49	臭気						○						
50	色度						○						
51	濁度						○						
	PFOS及びPFOA(※1)					○							
クリプト 指票菌	大腸菌												
	嫌気性芽胞菌(※2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 PFOS及びPFOAは渡場水源地取水場、第二浄水場及び渡場水源地の3か所とする。

※2 渡場水源地は嫌気性芽胞菌のみ年12回の検査を実施する。

検査頻度表①(2/2)

令和7年度 安田給水区水質検査計画

採水場所 末端水:丸山地区・かがやき地区・小松地区

[illegible]

検査頻度表②

令和7年度 地下水原水農薬類検査計画

採水地点	種別	農薬No.	検査項目	検査予定月 6月	検査予定月 8月	区分
渡場水源地 渡場水源地取水場 渡場第二浄水場	地下水 原水		ダイアジノン		○	殺虫剤
			ブレチラクロール	○		除草剤
			ジノテフラン		○	殺虫剤
			テフリルトリオン	○		除草剤
			イプフェンカルバゾン	○		除草剤

検査頻度表③

令和7年度 大室浄水場汚泥水検査計画

採水場所 採水場所 渡場水源地取水場(原水)・渡場第二浄水場(原水)

[illegible]