

萩 地 域

1. 萩

検査の種類	検査頻度	項 目	検査地点
毎日検査項目	毎日 1 回	3 項目 (濁り、色、消毒の残留効果)	5 ケ所 (浄水場 1 ケ所、配水池 1 ケ所、給水栓 3 ケ所)
水質基準項目 (浄水)	年 11 回	10 項目 (9 項目*+マンガン)	3 ケ所 (給水栓)
〃	年 12 回	10 項目 (9 項目*+マンガン)	5 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	臭 2 項目	3 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	シソ、消毒 11 項目	3 ケ所 (給水栓)
〃	年 1 回	51 項目	3 ケ所 (給水栓)
〃	年 4 回	臭 2 項目	2 ケ所 (給水栓)
目標設定項目	年 1 回	目標 17 項目	3 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年 3 回	9 項目 (9 項目*-味+マンガン)	2 ケ所 (水源地原水：上津江第 1 水源、目代水源)
〃	年 1 回	39 項目**	〃
〃	年 3 回	臭 2 項目	〃
カプト等 指標菌	年 4 回 年 12 回	2 項目 2 項目	〃
農薬類	年 1 回	5 項目	〃
独自検査項目	年 6 回	独自検査 5 項目 (pH、BOD、SS、DO、CFU) ※1	1 ケ所 (水源地原水：表流水)
〃	年 6 回	7 項目 (独自検査 5 項目+総窒素、総リン)	1 ケ所 (水源地原水：目代水源)

※1 (pH) 水素イオン濃度、(BOD) 生物化学的酸素要求量、(SS) 浮遊物質量、(DO) 溶存酸素量、(CFU) 大腸菌数

2. 大島

検査の種類	検査頻度	項 目	検査地点
毎日検査項目	毎日 1 回	3 項目 (濁り、色、消毒の残留効果)	1 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (浄水)	年 11 回	10 項目 (9 項目*+マンガン)	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	臭 2 項目	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	シソ、消毒 11 項目	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 1 回	51 項目	1 ケ所 (給水栓)

3. 見島

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シアン、消毒11項目、亜鉛、アルミニウム、ナトリウム、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年12回	アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:片久水源、明石系水源)
〃	年3回	9項目(9項目*-味+アルミニウム)	1ヶ所(水源地原水:見島ダム原水)
〃	年3回	10項目(9項目*-味+硬度+蒸発残留物)	1ヶ所(水源地原水:堅田水源)
〃	年1回	39項目**	4ヶ所(水源地原水:見島ダム原水、堅田水源、片久水源、明石系水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	2ヶ所(水源地原水:堅田水源、片久水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年12回	2項目	2ヶ所(水源地原水:見島ダム原水、明石系水源)
農薬類	年1回	5項目	4ヶ所(水源地原水:見島ダム原水、堅田水源、片久水源、明石系水源)

4. 三見

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、消毒11項目、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:三見水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

5. 相島

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+アルミニウム)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、トリウム、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+アルミニウム)	1ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源)
〃	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:大久保水源)
〃	年1回	39項目**	2ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源、大久保水源)
ｸﾞﾌﾞ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:大久保水源)
ｸﾞﾌﾞ等	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源、大久保水源)

6. 三見市

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:三見市水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

7. 大井

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+アルミニウム)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:大井三門戸水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	アルミニウム	〃
ｸﾞﾌﾞ等 指標菌	年12回 年4回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

8. 木間

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目 (濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所 (給水栓)
水質基準項目 (浄水)	年11回	10項目 (9項目*+アルミニウム)	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	臭、臭2項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所 (給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年3回	8項目 (9項目*-味)	1ヶ所 (水源地原水：滝ノ河内水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

川上地域

9. 相原団地

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目 (濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所 (給水栓)
水質基準項目 (浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	臭、臭2項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所 (給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年3回	8項目 (9項目*-味)	1ヶ所 (水源地原水：相原水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

田 万 川 地 域

10. 江 崎

検査の種類	検査頻度	項 目	検査地点
毎日検査項目	毎日 1 回	3 項目 (濁り、色、消毒の残留効果)	2 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (浄水)	年 11 回	9 項目*	2 ケ所 (給水栓)
〃	年 12 回	9 項目*	5 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	臭 2 項目	2 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	鉛、シソ、フッ素、消毒 11 項目、 鉄、トリウム、硬度、蒸発残留物	2 ケ所 (給水栓)
〃	年 1 回	51 項目	2 ケ所 (給水栓)
目標設定項目	年 1 回	PFOS PFOA	2 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年 3 回	8 項目 (9 項目*-味)	2 ケ所 (水源地原水：江崎水源、 上田万水源)
〃	年 1 回	39 項目**	〃
カプト等 指標菌	年 4 回 年 12 回	2 項目 2 項目	1 ケ所 (水源地原水：江崎水源)
カプト等	年 12 回	2 項目	1 ケ所 (水源地原水：上田万水源)
農薬類	年 1 回	5 項目	2 ケ所 (水源地原水：江崎水源、 上田万水源)

11. 小 川

検査の種類	検査頻度	項 目	検査地点
毎日検査項目	毎日 1 回	3 項目 (濁り、色、消毒の残留効果)	4 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (浄水)	年 11 回	9 項目*	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 12 回	9 項目*	3 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	臭 2 項目	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	シソ、消毒 11 項目	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 1 回	51 項目	1 ケ所 (給水栓)
目標設定項目	年 1 回	PFOS PFOA	1 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年 3 回	8 項目 (9 項目*-味)	1 ケ所 (水源地原水：小川水源)
〃	年 1 回	39 項目**	〃
カプト等 指標菌	年 4 回 年 12 回	2 項目 2 項目	〃
農薬類	年 1 回	5 項目	〃

12. 市 味

検査の種類	検査頻度	項 目	検査地点
毎日検査項目	毎日 1 回	3 項目 (濁り、色、消毒の残留効果)	1 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (浄水)	年 11 回	9 項目*	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	臭 2 項目	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 3 回	ヒ素、シソ、フッ素、消毒 11 項目、 鉄、マンガ、硬度、蒸発残留物	1 ケ所 (給水栓)
〃	年 1 回	51 項目	1 ケ所 (給水栓)
目標設定項目	年 1 回	PFOS PFOA	1 ケ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年 3 回	10 項目 (9 項目*-味+鉄、マンガ)	1 ケ所 (水源地原水：市味水源)
〃	年 1 回	39 項目**	〃
カプト等 指標菌	年 4 回 年 12 回	2 項目 2 項目	〃
農薬類	年 1 回	5 項目	〃

13. 明間

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	濁り、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:明間水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

14. 大山田

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	濁り、消毒11項目、マンガン、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:大山田水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

15. 梅ノ木

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、濁り、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:梅ノ木水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

16. 鍋山

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:鍋山水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

17. 友信

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:友信水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

む つ み 地 域

18. むつみ

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、アルミニウム、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:吉部水源、安附水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:安附水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:安附水源)
カプト等	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:吉部水源)
指標菌	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:吉部水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:吉部水源、安附水源)

19. 片俣

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、ｼﾝｼﾞﾝ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｶﾞｰ臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所
〃	年3回	39項目	2ヶ所
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:札の奥水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年12回 年4回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:小国水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:小国水源、 札の奥水源)

20. 湯の口

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+ヒ素)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｶﾞｰ臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｼﾝｼﾞﾝ、消毒11項目、 硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:佐波木水源、 尾の坂水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	ヒ素	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

21. 千石台

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+水銀)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｶﾞｰ臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、ｼﾝｼﾞﾝ、ﾌｯ素、消毒11項目、 硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:千石台水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	水銀	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

22. 辻山

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭気2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、消毒11項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:辻山水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

23. 菅谷

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭気2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、消毒11項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:菅谷水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

24. 三戸原

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭気2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:三戸原水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

25. 殿川

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:殿川水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

26. 奥畑

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:奥畑水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

須佐地域

27. 須佐

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(水源地浄水1ヶ所、給水栓1ヶ所)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、アルミニウム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:須佐第1水源、須佐第2水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第2水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第2水源)
ｸﾞﾌﾞ等	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第1水源)
指標菌	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第1水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:須佐第1水源、須佐第2水源)

2025 年度

28. 三原野

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、フッ素、消毒11項目、鉄、マンガ、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	10項目(9項目*-味+鉄+マンガ)	1ヶ所(水源地原水:三原野水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

29. 弥富

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:弥富第1水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

30. 弥富上

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、フッ素、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:弥富上水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

2025 年度

31. 北谷

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:北谷水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

32. 二軒屋

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)

33. 帆柱

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、フッ素、消毒11項目、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:帆柱水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

34. 高山

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)

35. 前地

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、 アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)

旭地域

36. 明木

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(水源地浄水1ヶ所、給水栓1ヶ所)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、アルミニウム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	5ヶ所(水源地原水:同前第1水源、 同前第2水源、同前第3水源、 古戦場水源、嶽水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	4ヶ所(水源地原水:同前第1水源、 同前第2水源、同前第3水源、 古戦場水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年12回 年4回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:嶽水源)
農薬類	年1回	5項目	5ヶ所(水源地原水:同前第1水源、 同前第2水源、同前第3水源、 古戦場水源、嶽水源)

37. パークタウン

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:パークタウン水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年12回 年4回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

福 栄 地 域

38. 平わらび

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年12回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:平わらび水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

39. 福井上

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年12回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、鉛	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:福井上水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

40. 福川

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+硬度)	1ヶ所(給水栓)
〃	年12回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	3ヶ所(水源地原水:福川2号水源、福川3号水源、福川4号水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	1項目(硬度)	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

41. 紫福

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年12回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	か ^レ 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｼﾝ、消毒11項目、アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:山の口ダム水)
〃	年8回	pH値	〃
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾘﾌﾞﾄ等	年12回	2項目	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

42. 高坂

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+アルミニウム)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	か ^レ 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｼﾝ、消毒11項目、鉄、マンガ、 蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	PFOS PFOA	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:高坂水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	アルミニウム	〃
ｸﾘﾌﾞﾄ等	年12回	2項目	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

注) * : 基本9項目(一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物(TOC)、pH値、味、臭気、色度、濁度)

** : 基本39項目(基準51項目から消毒11項目及び味を除いた項目)

消毒11項目: 塩素酸、クロ酢酸、クロホルム、ジクロ酢酸、ジブromoクロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロ酢酸、ブromoジクロメタン、ブromoホルム、ホルムアルデヒド

か^レ臭2項目: ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール

目標17項目: アンチモン、ウラン、ニッケル、1,2-ジクロロエタン、トルエン、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール、遊離炭酸、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-tert-ブチルエーテル、有機物、臭気強度、ランゲリア指数、従属栄養細菌、1,1-ジクロロエチレン、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)

ｸﾘﾌﾞﾄ等: クﾘﾌﾞﾄｽﾄﾚﾌﾟﾄﾞｼﾞウム、ｼﾞｪﾙｼﾞｱ

指標菌: 大腸菌(定量法)、嫌気性芽胞菌

農薬類: ジチオカーバメート系農薬、ブタクロール、ダゾメットメタム(カーバム)及びメチルイソシアネート、ピラクロニル、テフルトリオン

PFOS PFOA : ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)