

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ヶ所(浄水場1ヶ所、配水池1ヶ所、給水栓3ヶ所)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+マンガン)	3ヶ所(給水栓)
〃	年12回	10項目(9項目*+マンガン)	5ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	3ヶ所(給水栓)
〃	年3回	濁り、消毒11項目、六価クロム	3ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	3ヶ所(給水栓)
〃	年4回	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	目標17項目	3ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	10項目(9項目*-味+マンガン+六価クロム)	2ヶ所(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	〃
ダイオキシン類	年1回	1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ヶ所(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ヶ所(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ヶ所(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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(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	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、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、六価クロム	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)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:片久水源、明石系水源)
〃	年3回	10項目(9項目*-味+アルミニウム+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:見島ダム原水)
〃	年3回	11項目(9項目*-味+硬度+蒸発残留物六価クロム)	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	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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	11項目(9項目*-味+アルミニウム+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源)
〃	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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:大久保水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:三見市水源)
〃	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	〃

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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:大井三明戸水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	アルミニウム	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年12回	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2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:滝ノ河内水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等	年12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2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:相原水源)
〃	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	〃

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12回	9項目*	5ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	2ヶ所(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、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:江崎水源、上田万水源)
〃	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:江崎水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:江崎水源)
ｸﾞﾌﾞ等	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:上田万水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(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*	3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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(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、フッ素、消毒11項目、 鉄、マンガン、硬度、蒸発残留物、 六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	10項目(9項目*-味+鉄、マンガン+ 六価クロム)	1ヶ所(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	シソ、消毒11項目、蒸発残留物、 六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:明間水源)
〃	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	〃

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	ソソ、消毒11項目、マカソ、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年3回	9項目 (9項目*-味+六価クロム)	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、ソソ、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年3回	9項目 (9項目*-味+六価クロム)	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	臭 2項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	ソソ、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所 (給水栓)
水質基準項目 (原水)	年3回	9項目 (9項目*-味+六価クロム)	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	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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*+味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:友信水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	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	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、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*+味+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:吉部水源、安附水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	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)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年12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、シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*+味+六価クロム)	2ヶ所
〃	年3回	39項目	2ヶ所
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:札の奥水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:札の奥水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年12回	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	臭気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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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	〃
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	〃

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	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	ヒ素、シソ、フッ素、消毒11項目、 硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:千石台水源)
〃	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	〃

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、 六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:辻山水源)
〃	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	〃

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、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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、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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:殿川水源)
〃	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	〃

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、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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:奥畑水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	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、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、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	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)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年12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)

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	臭、臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、フッ素、消毒11項目、鉄、マンガソ、硬度、蒸発残留物、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	11項目(9項目*-味+鉄+マンガソ+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:三原野水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	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	臭、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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	〃
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	臭、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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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	〃

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	臭、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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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. 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	臭、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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:帆柱水源)
〃	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	〃

33. 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	臭、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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)

旭 地 域

34. 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	臭、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、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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**	〃
カプト等 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)
カプト等	年12回	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)

2024 年度

35. 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	臭気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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*+味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:パークタウン水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

福栄地域

36. 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	臭気2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*+味+六価クロム)	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	〃

37. 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	臭気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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*+味+六価クロム)	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	〃

2024 年度

38. 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、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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	〃

39. 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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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**	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

40. 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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、鉄、マンガン、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	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	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

2024 年度

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クロマトン、臭素酸、総トリハロマトン、トリクロ酢酸、ブromoジクロマトン、ブromoホルム、ホルムアルデヒド

加臭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-ジクロエタン、トルエン、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、ジクロアセチトリル、抱水クロラール、遊離炭酸、1,1,1-トリクロエタン、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-ジクロエチレン、ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘフルオロオクタン酸(PFOA)

クリプト等 : クリプトスポリジウム、ジアルジア

指標菌 : 大腸菌(定量法)、嫌気性芽胞菌

農薬類 : ジチカーバメート系農薬、ブタコール、フェントサミド、ピラクロニル、テフリトリオン