

(別紙表)水質検査を行う地点、項目、頻度(山鹿市水道事業

(净水)

(別紙表)水質検査を行う地点、項目、頻度(山鹿市水道事業)

(浄水)

| 番号 | 定期検査項目 | 中村水源系 山鹿保育園 | 方保田水源系 坂田公民館 | 三玉水源系 涌尾公民館 | 津留水源系 上保多田 公民館 | 小坂水源系 旧小坂保育所 | 堂ヶ原水源系 堂ヶ原公民館 | 才野水源系 柿原公民館 | 鹿北原水源系 岳間研修センター | 須屋水源系 椎持研修センター | 菊鹿原水系 個人宅 | 相良水源系 相良研修施設 | 高橋津袋水源系 島田公園 | 奥永水系 奥永農村ひろば |
|-----|-------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 基38 | 塩化物イオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 基40 | 蒸発残留物 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤(ABS) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基42 | ジェオスミン | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基45 | フェノール類 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 基47 | PH値 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 基48 | 味 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 基49 | 臭気 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 基50 | 色度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 基51 | 濁度 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 毎1 | 色 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| 毎2 | 濁り | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| 毎3 | 消毒の残留効果 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |

○毎月実施

☆年4回実施

▲年1回実施

●年6回実施

(別紙表)水質検査を行う地点、項目、頻度(山鹿市水道事業

(原水)

(別紙表)水質検査を行う地点、項目、頻度(山鹿市水道事業)

(原水)

| 番号 | 定期検査項目 | 中村水源地 | 方保田 第1水源地 | 方保田 第2水源地 | 三玉水源地 | 津留第1 水源地 | 津留第2 水源地 | 小坂水源地 | 堂ヶ原 水源地 | 才野水源地 | 鹿北原水源地 | 須屋水源地 (南松尾配水池) | 菊鹿原水源地 | 相良水源地 | 高橋津袋水源 地 | 奥永水源地 |
|-----|-------------------|-------|--------------|--------------|-------|-------------|-------------|-------|------------|-------|--------|-------------------|--------|-------|-------------|-------|
| 基38 | 塩化物イオン | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基40 | 蒸発残留物 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤(ABS) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基42 | ジェオスミン | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基43 | 2-メチルイソポルネオール | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基45 | フェノール類 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基47 | PH値 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基48 | 味 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基49 | 臭気 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基50 | 色度 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 基51 | 濁度 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 得1 | 指標菌 | ☆ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◆ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 得2 | クリプトスボリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ☆ | - | - | - | - |
| 得3 | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ☆ | - | - | - | - |
| 毎1 | 色 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 毎2 | 濁り | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 毎3 | 消毒の残留効果 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

○毎月実施 ☆年4回実施 ▲年1回実施 ◆年8回実施 ●年6回実施 管理目標設定項目…三玉年1回