災害用井戸の水質検査結果について

令和５年３月３１日

総務部　危機管理課

　 ・水質検査結果について

（飲料水用として可の場合は「○」、飲料水用として不可の場合は「×」

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R4 | R3 | R2 | H31 | H30 |
| 文化センター | ○ | ○ | × | ○ | ○ |
| 白井第三小学校 | ○ | × | × | × | × |
| 清水口小学校 | × | × | × | × | ○ |
| 大山口小学校 | ○ | × | × | ○ | ○ |
| 池の上小学校 | × | × | × | × | × |
| 七次台小学校 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 桜台小学校 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 白井第一小学校 | ○ | ○ | × | ○ | ○ |
| 白井第二小学校 | ○ | ○ | × | × | × |
| 南山小学校 | × | × | ○ | ○ | ○ |
| 福祉センター | 〇 | ○ | ○ | ○ | ○ |

水質検査不適合項目（令和４年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 項　目 | 結　果 | 基 準 値 |
| 清水口小学校 | 色度 | 7.3度 | 5度以下 |
| 池の上小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 23.3mg/L | 10mg/L |
| 南山小学校 | 臭気 | 微土臭 | 異常でないこと |
| 色度 | 5.3度 | 5度以下 |

　　　水質検査不適合項目（令和３年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 項　目 | 結　果 | 基 準 値 |
| 白井第三小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11.7mg/L | 10mg/L |
| 清水口小学校 | 色度 | 6.6度 | 5度以下 |
| 大山口小学校 | マンガン及びその化合物 | 0.052mg/L | 0.05mg/L |
| 池の上小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 29.2mg/L | 10mg/L |
| 色度 | 6.9度 | 5度以下 |
| 南山小学校 | 色度 | 7.6度 | 5度以下 |

　　水質検査不適合項目（令和２年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 項　目 | 結　果 | 基 準 値 |
| 文化センター | 鉄及びその化合物 | 0.37mg/L | 0.3mg/L |
| 色度 | 5.8度 | 5度以下 |
| 白井第三小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 12.1mg/L | 10mg/L |
| 清水口小学校 | アルミニウム及びその化合物 | 0.24mg/L | 0.2mg/L |
| 鉄及びその化合物 | 0.36mg/L | 0.3mg/L |
| 色度 | 6.7度 | 5度以下 |
| 濁度 | 2.2度 | 2度以下 |
| 大山口小学校 | マンガン及びその化合物 | 0.052mg/L | 0.05mg/L |
| 池の上小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 19.4mg/L | 10mg/L |
| 白井第一小学校 | 鉄及びその化合物 | 0.41mg/L | 0.3mg/L |
| 白井第二小学校 | 鉄及びその化合物 | 0.76mg/L | 0.3mg/L |
| 色度 | 8.1度 | 5度以下 |

水質検査不適合項目（平成３１年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 項　目 | 結　果 | 基 準 値 |
| 白井第三小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.7mg/L | 10mg/L |
| 清水口小学校 | 色度 | 7.3度 | 5度以下 |
| 濁度 | 2.7度 | 2度以下 |
| 池の上小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 18.3mg/L | 10mg/L |
| 白井第二小学校 | 鉄及びその化合物 | 0.36mg/L | 0.3mg/L |
| 色度 | 6.3度 | 5度以下 |

水質検査不適合項目（平成３０年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 項　目 | 結　果 | 基 準 値 |
| 白井第三小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 12.3mg/L | 10mg/L |
| 池の上小学校 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 19.7mg/L | 10mg/L |
| 白井第二小学校 | 鉄及びその化合物 | 0.64mg/L | 0.3mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.051mg/L | 0.05mg/L |
| 色度 | 8.0度 | 5度以下 |