

令和5年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 令和5年4月26日 | 令和5年4月27日 | 37 | 49 | 無 | |
| 令和5年5月10日 | 令和5年5月11日 | 35 | 41 | 無 | |
| 令和5年6月14日 | 令和5年6月15日 | 35 | 46 | 無 | |
| 令和5年7月12日 | 令和5年7月13日 | 25 | 49 | 無 | |
| 令和5年8月9日 | 令和5年8月10日 | 25 | 49 | 無 | |
| 令和5年9月13日 | 令和5年9月14日 | 24 | 37 | 無 | |
| 令和5年10月11日 | 令和5年10月12日 | 24 | 38 | 無 | |
| 令和5年11月8日 | 令和5年11月9日 | 37 | 35 | 無 | |
| 令和5年12月13日 | 令和5年12月14日 | 25 | 44 | 無 | |
| 令和6年1月10日 | 令和6年1月11日 | 26 | 46 | 無 | |
| 令和6年2月14日 | 令和6年2月15日 | 30 | 48 | 無 | |
| 令和6年3月13日 | 令和6年3月14日 | 32 | 49 | 無 | |

令和4年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 令和4年4月25日 | 令和4年4月26日 | 36 | 50 | 無 | |
| 令和4年5月11日 | 令和4年5月16日 | 35 | 50 | 無 | |
| 令和4年6月8日 | 令和4年6月9日 | 35 | 50 | 無 | |
| 令和4年7月13日 | 令和4年7月14日 | 34 | 43 | 無 | |
| 令和4年8月24日 | 令和4年8月29日 | 36 | 43 | 無 | |
| 令和4年9月7日 | 令和4年9月13日 | 32 | 40 | 無 | |
| 令和4年10月12日 | 令和4年10月13日 | 33 | 40 | 無 | |
| 令和4年11月9日 | 令和4年11月10日 | 32 | 39 | 無 | |
| 令和4年12月7日 | 令和4年12月8日 | 29 | 39 | 無 | |
| 令和5年1月11日 | 令和5年1月12日 | 26 | 44 | 無 | |
| 令和5年2月8日 | 令和5年2月9日 | 27 | 50 | 無 | |
| 令和5年3月8日 | 令和5年3月14日 | 30 | 50 | 無 | |

令和3年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 令和3年4月23日 | 令和3年4月27日 | 35 | 51 | 無 | |
| 令和3年5月12日 | 令和3年5月17日 | 35 | 47 | 無 | |
| 令和3年6月9日 | 令和3年6月21日 | 37 | 50 | 無 | |
| 令和3年7月7日 | 令和3年7月12日 | 34 | 50 | 無 | |
| 令和3年8月11日 | 令和3年8月24日 | 34 | 41 | 無 | |
| 令和3年9月8日 | 令和3年9月16日 | 32 | 34 | 無 | |
| 令和3年10月13日 | 令和3年10月20日 | 32 | 30 | 無 | |
| 令和3年11月10日 | 令和3年11月15日 | 30 | 33 | 無 | |
| 令和3年12月8日 | 令和3年12月13日 | 28 | 34 | 無 | |
| 令和4年1月12日 | 令和4年1月17日 | 33 | 39 | 無 | |
| 令和4年2月9日 | 令和4年2月15日 | 34 | 50 | 無 | |
| 令和4年3月9日 | 令和4年3月15日 | 36 | 50 | 無 | |

令和2年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 令和2年4月27日 | 令和2年5月1日 | 30 | 48 | 無 | |
| 令和2年5月19日 | 令和2年5月26日 | 33 | 46 | 無 | |
| 令和2年6月17日 | 令和2年6月22日 | 28 | 52 | 無 | |
| 令和2年7月15日 | 令和2年7月21日 | 24 | 22 | 無 | |
| 令和2年8月26日 | 令和2年9月2日 | 23 | 22 | 無 | |
| 令和2年9月9日 | 令和2年9月14日 | 23 | 22 | 無 | |
| 令和2年10月14日 | 令和2年10月19日 | 22 | 19 | 無 | |
| 令和2年11月11日 | 令和2年11月16日 | 22 | 18 | 無 | |
| 令和2年12月9日 | 令和2年12月15日 | 25 | 48 | 無 | |
| 令和3年1月13日 | 令和3年1月18日 | 24 | 48 | 無 | |
| 令和3年2月10日 | 令和3年2月15日 | 25 | 48 | 無 | |
| 令和3年3月10日 | 令和3年3月15日 | 30 | 48 | 無 | |

令和元年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成31年4月24日 | 平成31年4月30日 | 28 | 50 | 無 | |
| 令和1年5月8日 | 令和1年5月13日 | 29 | 50 | 無 | |
| 令和1年6月11日 | 令和1年6月13日 | 48 | 24 | 無 | |
| 令和1年7月10日 | 令和1年7月17日 | 24 | 37 | 無 | |
| 令和1年8月7日 | 令和1年8月9日 | 23 | 29 | 無 | |
| 令和1年9月11日 | 令和1年9月17日 | 23 | 28 | 無 | |
| 令和1年10月17日 | 令和1年10月21日 | 23 | 24 | 無 | |
| 令和1年11月13日 | 令和1年11月14日 | 23 | 21 | 無 | |
| 令和1年12月11日 | 令和1年12月12日 | 23 | 20 | 無 | |
| 令和2年1月8日 | 令和2年1月17日 | 26 | 29 | 無 | |
| 令和2年2月12日 | 令和2年2月17日 | 25 | 45 | 無 | |
| 令和2年3月11日 | 令和2年3月16日 | 27 | 50 | 無 | |

平成30年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成30年4月23日 | 平成30年5月1日 | 45 | 63 | 無 | |
| 平成30年5月9日 | 平成30年5月14日 | 35 | 43 | 無 | |
| 平成30年6月13日 | 平成30年7月8日 | 35 | 49 | 無 | |
| 平成30年7月11日 | 平成30年7月17日 | 42 | 51 | 無 | |
| 平成30年8月8日 | 平成30年8月13日 | 23 | 18 | 無 | |
| 平成30年9月12日 | 平成30年9月18日 | 23 | 18 | 無 | |
| 平成30年10月10日 | 平成30年10月15日 | 16 | 11 | 無 | |
| 平成30年11月14日 | 平成30年11月20日 | 16 | 11 | 無 | |
| 平成30年12月12日 | 平成30年12月18日 | 23 | 12 | 無 | |
| 平成31年1月17日 | 平成31年1月21日 | 31 | 31 | 無 | |
| 平成31年2月13日 | 平成31年2月18日 | 26 | 35 | 無 | |
| 平成31年3月13日 | 平成31年3月22日 | 27 | 26 | 無 | |

平成29年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成29年4月26日 | 平成29年5月1日 | 35 | 48 | 無 | |
| 平成29年5月10日 | 平成29年5月15日 | 35 | 51 | 無 | |
| 平成29年6月14日 | 平成29年6月19日 | 35 | 50 | 無 | |
| 平成29年7月19日 | 平成29年7月24日 | 35 | 50 | 無 | |
| 平成29年8月9日 | 平成29年8月18日 | 34 | 47 | 無 | |
| 平成29年9月13日 | 平成29年9月19日 | 32 | 46 | 無 | |
| 平成29年10月11日 | 平成29年10月16日 | 29 | 42 | 無 | |
| 平成29年11月8日 | 平成29年11月13日 | 24 | 11 | 無 | |
| 平成29年12月13日 | 平成29年12月18日 | 25 | 11 | 無 | |
| 平成31年1月10日 | 平成31年1月15日 | 31 | 27 | 無 | |
| 平成31年2月14日 | 平成31年2月20日 | 32 | 49 | 無 | |
| 平成31年3月7日 | 平成31年3月12日 | 30 | 55 | 無 | |

平成28年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成28年4月26日 | 平成28年5月2日 | 31 | 50 | 無 | |
| 平成28年5月10日 | 平成28年5月12日 | 31 | 49 | 無 | |
| 平成28年6月14日 | 平成28年6月16日 | 35 | 47 | 無 | |
| 平成28年7月12日 | 平成28年7月14日 | 25 | 26 | 無 | |
| 平成28年8月9日 | 平成28年8月12日 | 25 | 26 | 無 | |
| 平成28年9月21日 | 平成28年9月26日 | 24 | 23 | 無 | |
| 平成28年10月11日 | 平成28年10月13日 | 22 | 15 | 無 | |
| 平成28年11月8日 | 平成28年11月10日 | 22 | 14 | 無 | |
| 平成28年12月14日 | 平成28年12月19日 | 22 | 15 | 無 | |
| 平成29年1月10日 | 平成29年1月12日 | 25 | 19 | 無 | |
| 平成29年2月14日 | 平成29年2月16日 | 30 | 27 | 無 | |
| 平成29年3月14日 | 平成29年3月16日 | 32 | 49 | 無 | |

平成27年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成27年4月22日 | 平成27年4月24日 | 32 | 48 | 無 | |
| 平成27年5月13日 | 平成27年5月14日 | 34 | 50 | 無 | |
| 平成27年6月10日 | 平成27年6月12日 | 35 | 30 | 無 | |
| 平成27年7月8日 | 平成27年7月10日 | 29 | 28 | 無 | |
| 平成27年8月12日 | 平成27年8月19日 | 26 | 25 | 無 | |
| 平成27年9月11日 | 平成27年9月24日 | 25 | 25 | 無 | |
| 平成27年10月13日 | 平成27年10月15日 | 23 | 23 | 無 | |
| 平成27年11月11日 | 平成27年11月13日 | 23 | 23 | 無 | |
| 平成27年12月9日 | 平成27年12月11日 | 24 | 23 | 無 | |
| 平成28年1月13日 | 平成28年1月15日 | 24 | 42 | 無 | |
| 平成28年2月10日 | 平成28年2月13日 | 28 | 50 | 無 | |
| 平成28年3月9日 | 平成28年3月11日 | 28 | 49 | 無 | |

平成26年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成26年4月23日 | 平成26年4月28日 | 28 | 48 | 無 | |
| 平成26年5月14日 | 平成26年5月19日 | 31 | 50 | 無 | |
| 平成26年6月11日 | 平成25年6月18日 | 24 | 48 | 無 | |
| 平成26年7月15日 | 平成26年7月20日 | 22 | 49 | 無 | |
| 平成26年8月6日 | 平成26年8月13日 | 21 | 49 | 無 | |
| 平成26年9月10日 | 平成25年9月17日 | 21 | 15 | 無 | |
| 平成26年10月8日 | 平成26年10月21日 | 21 | 15 | 無 | |
| 平成26年11月12日 | 平成26年11月18日 | 20 | 15 | 無 | |
| 平成26年12月10日 | 平成26年12月17日 | 23 | 15 | 無 | |
| 平成27年1月7日 | 平成27年1月16日 | 24 | 24 | 無 | |
| 平成27年2月4日 | 平成27年2月18日 | 26 | 50 | 無 | |
| 平成27年3月4日 | 平成27年3月17日 | 28 | 48 | 無 | |

平成25年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成25年4月25日 | 平成25年5月7日 | 28 | 49 | 無 | |
| 平成25年5月15日 | 平成25年5月29日 | 26 | 48 | 無 | |
| 平成25年6月12日 | 平成25年6月26日 | 23 | 48 | 無 | |
| 平成25年7月10日 | 平成25年7月24日 | 21 | 12 | 無 | |
| 平成25年8月7日 | 平成25年8月23日 | 22 | 13 | 無 | |
| 平成25年9月11日 | 平成25年9月25日 | 22 | 15 | 無 | |
| 平成25年10月9日 | 平成25年10月21日 | 19 | 21 | 無 | |
| 平成25年11月19日 | 平成25年12月4日 | 13 | 19 | 無 | |
| 平成25年12月11日 | 平成25年12月24日 | 16 | 25 | 無 | |
| 平成26年1月8日 | 平成26年1月20日 | 19 | 23 | 無 | |
| 平成26年2月12日 | 平成26年2月18日 | 23 | 49 | 無 | |
| 平成26年3月5日 | 平成26年3月15日 | 25 | 49 | 無 | |

平成24年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 施設下流の井戸 電気伝導率 (mS/m) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成24年4月26日 | 平成24年5月11日 | 27 | 48 | 無 | ※測定単位が(μs/cm)より(mS/m)に変更 |
| 平成24年5月21日 | 平成24年6月4日 | 27 | 48 | 無 | |
| 平成24年6月18日 | 平成24年7月3日 | 23 | 48 | 無 | |
| 平成24年7月25日 | 平成24年8月6日 | 23 | 34 | 無 | |
| 平成24年8月20日 | 平成24年9月6日 | 22 | 15 | 無 | |
| 平成24年9月24日 | 平成24年10月10日 | 22 | 17 | 無 | |
| 平成24年10月15日 | 平成24年11月9日 | 22 | 21 | 無 | |
| 平成24年11月22日 | 平成24年12月10日 | 21 | 19 | 無 | |
| 平成24年12月17日 | 平成25年1月11日 | 24 | 17 | 無 | |
| 平成25年1月21日 | 平成25年2月8日 | 24 | 48 | 無 | |
| 平成25年2月25日 | 平成25年3月12日 | 25 | 47 | 無 | |
| 平成25年3月19日 | 平成25年3月29日 | 23 | 32 | 無 | |

平成23年度電気伝導率の測定月1回(施設の地下水脈の上流と下流の観測井戸2箇所)

| 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果 | | | 講じた処置 |
|-------------|-------------|---|---|-------|---------------------|
| | | 施設上流の井戸 電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) | 施設下流の井戸 電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) | 異常の有無 | 異常が認められた場合に講じた措置の内容 |
| 平成23年4月26日 | 平成23年5月6日 | 220 | 340 | 無 | |
| 平成23年5月20日 | 平成23年6月1日 | 240 | 340 | 無 | |
| 平成23年6月15日 | 平成23年6月27日 | 160 | 120 | 無 | |
| 平成23年7月15日 | 平成23年7月20日 | 200 | 310 | 無 | |
| 平成23年8月22日 | 平成23年9月5日 | 200 | 140 | 無 | |
| 平成23年9月13日 | 平成23年9月28日 | 190 | 140 | 無 | |
| 平成23年10月18日 | 平成23年10月28日 | 190 | 120 | 無 | |
| 平成23年11月16日 | 平成23年11月29日 | 220 | 150 | 無 | |
| 平成23年12月9日 | 平成24年1月6日 | 220 | 120 | 無 | |
| 平成24年1月19日 | 平成24年2月15日 | 200 | 230 | 無 | |
| 平成24年2月20日 | 平成24年3月9日 | 210 | 410 | 無 | |
| 平成24年3月12日 | 平成24年3月23日 | 200 | 320 | 無 | |