

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(μ S/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	