

令和7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7年4月23日	令和7年4月24日	36	49	無	
令和7年5月14日	令和7年5月15日	37	50	無	
令和7年6月11日	令和7年6月12日	35	40	無	
令和7年7月9日	令和7年7月10日	35	31	無	
令和7年8月6日	令和7年8月19日	35	32	無	
令和7年9月10日	令和7年9月18日	34	32	無	
令和7年10月8日	令和7年10月13日	34	33	無	
令和7年11月12日	令和7年11月17日	33	32	無	
令和8年12月17日	令和8年12月23日	29	33	無	
令和8年1月14日	令和8年1月19日	36	39	無	
令和8年2月4日	令和8年2月9日	34	41	無	

令和6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6年4月24日	令和6年4月25日	33	47	無	
令和6年5月8日	令和6年5月9日	36	49	無	
令和6年6月12日	令和6年6月13日	37	48	無	
令和6年7月10日	令和6年7月11日	34	24	無	
令和6年8月7日	令和6年8月8日	33	23	無	
令和6年9月11日	令和6年9月12日	32	24	無	
令和6年10月9日	令和6年10月10日	30	24	無	
令和6年11月13日	令和6年11月14日	30	21	無	
令和6年12月11日	令和6年12月12日	29	29	無	
令和7年1月8日	令和7年1月9日	26	29	無	
令和7年2月12日	令和7年2月13日	30	31	無	
令和7年3月12日	令和7年3月13日	34	49	無	

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	