

地下水水質検査結果の推移②

年度	検査項目	測定結果												平均	
23	採取月日	4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月12日	2月6日	3月5日		
	検査結果月日	5月9日	5月24日	6月20日	7月11日	8月19日	9月16日	10月18日	11月15日	12月15日	1月20日	2月22日	3月19日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	22.4	22.3	23.2	23.10	23.80	23.6	23.9	25.1	23.4	23.5	23.4	23.5	23.4
		塩化物イオン (mg/l)	6.30	6.30	6.30	6.30	6.20	6.20	6.30	6.40	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1	1.3	1.3	0.5	0.8	0.7	1.4	1.2	1.0
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	13.6	12.6	20.9	21.9	30.00	35.5	16.3	19.0	27.1	28.4	32.9	42.7	25.1
		塩化物イオン (mg/l)	2.40	2.40	3.70	4.10	6.10	7.80	3.30	2.80	5.30	6.90	8.60	9.90	5.28
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	2.0	2.0	3.9	3.6	8.0	7.7	2.7	1.8	7.4	6.7	7.7	12.0	5.5
	24	採取月日	4月20日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
		検査結果月日	5月9日	5月21日	6月15日	7月17日	8月30日	9月18日	10月15日	11月12日	12月26日	1月25日	2月20日	3月8日	
No.1		電気伝導率 (ms/m)	23.6	23.6	23.4	23.20	23.40	23.1	25.5	26.5	28.1	24.8	24.9	24.2	24.5
		塩化物イオン (mg/l)	6.30	6.10	6.10	5.90	5.90	6.30	5.20	5.40	8.80	5.60	5.70	6.10	6.12
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	2.1	1.1	0.9	0.9	1.8	0.8	3.1	1.7	4.1	1.6	1.0	1.2	1.7
No.2		電気伝導率 (ms/m)	9.6	10.9	14.4	15.9	17.00	14.8	13.0	16.6	9.9	15.1	16.7	21.6	14.6
		塩化物イオン (mg/l)	2.50	2.30	2.60	2.80	3.00	1.70	2.90	2.40	4.80	2.70	2.70	4.20	2.88
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	2.4	2.0	1.0	2.6	1.7	1.5	3.8	2.2	1.6	1.6	2.1	3.6	2.2
25		採取月日	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日	
		検査結果月日	5月8日	5月23日	6月18日	7月19日	8月13日	9月19日	10月31日	11月20日	12月16日	1月24日	2月24日	3月20日	
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	24.3	26.2	24.9	25.3	25.70	25.2	25.7	29.9	23.7	23.3	23.2	23.7	25.1
		塩化物イオン (mg/l)	6.30	5.90	7.50	5.90	6.10	6.60	6.00	6.40	6.00	6.50	6.50	6.60	6.36
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.3	2.3	1.9	2.2	0.9	1.7	0.7	1.0	0.7	5.4	0.6	0.6	1.6
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	11.2	14.2	15.0	15.8	17.00	16.9	11.1	11.7	17.8	11.4	13.6	19.8	14.6
		塩化物イオン (mg/l)	3.00	3.60	3.90	3.60	4.00	3.20	3.40	3.00	3.30	3.70	3.30	4.40	3.53
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	2.0	2.2	2.1	3.4	2.0	2.3	1.4	1.3	0.9	1.6	1.4	5.9	2.2

地下水水質検査結果の推移②

年度	検査項目	測定結果												平均	
26	採取月日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
	検査結果月日	4月21日	5月20日	6月18日	7月22日	8月12日	9月19日	10月21日	11月26日	12月16日	1月21日	2月20日	3月19日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	24.8	31.1	30.0	30.1	30.80	29.6	29.8	31.4	30.7	25.3	31.0	30.5	29.6
		塩化物イオン (mg/l)	6.40	7.40	6.10	6.50	7.00	5.40	5.40	5.90	5.90	6.60	5.80	6.00	6.20
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.0	1.2	0.7	1.9	1.6	1.0	2.2	3.1	0.7	1.6	1.4	1.6	1.5
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	6.95	14.1	14.0	12.1	11.20	11.9	13.4	17.5	22.9	24.8	30.2	34.5	17.8
		塩化物イオン (mg/l)	2.20	3.20	3.10	2.60	2.30	1.90	2.20	3.30	4.20	4.70	6.30	7.10	3.59
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.0	1.7	0.9	3.4	1.4	1.5	3.2	2.1	2.9	5.4	8.7	9.8	3.5
	27	採取月日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日	
		検査結果月日	4月30日	5月19日	6月19日	7月18日	8月26日	9月14日	11月4日	11月25日	12月18日	1月25日	2月29日	3月18日	
No.1		電気伝導率 (ms/m)	26.4	29.8	24.5	24.0	28.6	27.3	31.7	26.4	26.1	30.7	29.8	27.6	27.7
		塩化物イオン (mg/l)	6.10	6.20	6.20	6.40	6.10	5.70	6.20	6.10	5.80	6.00	5.40	5.40	5.97
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.1	2.3	1.0	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5	0.6	0.9	0.6	0.6	1.0
No.2		電気伝導率 (ms/m)	6.15	12.0	14.0	16.1	16.5	12.5	11.3	13.5	8.2	13.2	14.7	20.0	13.2
		塩化物イオン (mg/l)	2.20	3.70	3.30	2.90	3.40	2.40	2.50	2.30	5.60	2.70	3.10	3.80	3.16
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.8	0.9	1.4	0.7	1.2	0.6	1.0	2.5	1.6	1.7	1.6	3.1	1.5
28		採取月日	4月12日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日	
		検査結果月日	4月25日	5月25日	6月17日	7月13日	8月29日	9月13日	10月24日	11月24日	12月21日	1月24日	2月13日	3月17日	
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	26.7	30.7	29.3	29.4	26.2	25.7	29.2	31.8	29.8	30.2	27.8	33.8	29.2
		塩化物イオン (mg/l)	5.60	6.20	5.40	5.70	6.20	6.40	5.50	6.30	6.10	6.00	7.40	7.80	6.22
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	0.5未満	0.8	0.5未満	2.0	1.3	0.7	0.6	0.5未満	0.6	0.5	0.7	1.9	1.0
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	11.50	13.8	14.3	12.1	8.43	5.82	12.5	14.4	15.1	16.6	20.0	25.9	14.2
		塩化物イオン (mg/l)	3.30	4.50	4.60	4.00	2.20	1.40	2.50	2.70	2.80	3.30	4.40	6.00	3.48
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.8	1.4	2.2	2.7	2.0	2.0	2.0	1.4	1.6	1.5	5.5	7.0	2.6

地下水水質検査結果の推移②

年度	検査項目	測定結果													平均
29	採取月日	4月11日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2日		
	検査結果月日	4月27日	5月30日	6月16日	7月24日	8月28日	9月20日	10月27日	11月27日	12月19日	1月22日	2月14日	3月15日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	32.2	34.4	36.8	31.8	26.2	31.7	29.6	31.3	31.4	30.4	29.9	27.1	31.1
		塩化物イオン (mg/l)	6.80	7.10	6.30	6.50	6.40	6.50	5.40	6.20	6.20	5.60	5.50	5.90	6.20
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	0.5未満	0.5	0.8	1.2	0.5未満	0.5未満	2.0	0.6	0.5未満	0.6	1.7	0.5	1.0
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	13.10	16.2	19.8	24.1	23.10	30.40	25.9	14.7	16.1	13.6	20.0	25.1	20.2
		塩化物イオン (mg/l)	3.80	3.00	3.30	5.70	5.30	7.90	4.80	4.5	4.60	3.90	5.80	7.90	5.04
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.1	2.0	3.5	3.7	2.8	5.2	3.9	1.1	1.0	1.1	4.0	6.7	3.0
	30	採取月日	4月11日	5月11日	6月1日	7月23日	8月3日	9月21日	10月5日	11月2日	12月3日	1月11日	2月1日	3月1日	
		検査結果月日	4月26日	5月28日	6月13日	8月1日	8月24日	10月16日	10月29日	11月26日	12月14日	1月22日	2月22日	3月13日	
No.1		電気伝導率 (ms/m)	27.7	28.7	30.9	31.9	29.6	28.6	29.6	31.5	26.3	29.4	33.6	27.7	29.6
		塩化物イオン (mg/l)	5.50	5.30	6.10	5.80	3.30	5.20	5.20	7.00	5.90	6.20	5.80	5.60	5.58
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	0.5未満	0.7	0.5	1.2	0.8	0.5未満	1.8	3.5	1.6	0.9	0.6	0.8	1.2
No.2		電気伝導率 (ms/m)	14.70	15.2	17.3	14.3	33.20	13.90	13.9	13.6	31.9	15.4	21.6	24.8	19.2
		塩化物イオン (mg/l)	3.40	3.50	3.80	3.10	5.80	3.30	2.70	3.0	2.8	3.10	4.60	7.60	3.89
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.1	1.5	1.0	1.3	0.6	0.9	2.9	1.3	2.4	1.1	2.8	6.6	2.0
元		採取月日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月2日	1月10日	2月7日	3月19日	
		検査結果月日	5月13日	6月3日	6月24日	7月22日	8月23日	9月17日	10月21日	11月12日	12月16日	1月29日	2月20日	3月30日	
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	29.1	30.4	30.0	31.4	31.3	32.3	27.0	31.3	30.3	25.9	30.3	26.0	29.6
		塩化物イオン (mg/l)	5.40	5.50	5.90	6.10	5.70	6.00	5.90	6.10	5.70	6.10	6.20	5.70	5.86
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.4	1.1	0.7	0.5	1.0	1.3	0.5	0.8	0.5	1.0	0.8	0.5	0.8
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	28.10	13.80	16.2	18.6	24.20	13.00	13.9	14.5	16.4	20.3	26.1	11.2	18.0
		塩化物イオン (mg/l)	8.40	2.20	2.70	3.90	7.10	2.40	2.70	2.7	3.6	4.80	8.40	2.50	4.28
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	4.9	2.2	1.7	1.9	3.3	1.9	1.0	1.6	1.4	3.0	4.1	1.4	2.4

地下水水質検査結果の推移②

年度	検査項目	測定結果													平均
2	採取月日	4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月1日	1月14日	2月5日	3月5日		
	検査結果月日	4月24日	5月27日	6月23日	7月29日	8月27日	9月24日	10月19日	11月24日	12月22日	1月22日	2月25日	3月16日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	30.5	33.2	30.9	30.6	29.8	26.0	27.5	26.6	26.7	31.8	26.9	28.7	29.1
		塩化物イオン (mg/l)	6.00	5.70	6.20	6.30	5.90	6.30	6.00	7.60	6.10	6.30	5.90	5.40	6.14
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	0.6	1.2	0.8	0.7	0.7	0.5	1.3	1.0	0.5	1.6	1.6	1.0	1.0
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	12.20	15.90	15.1	15.7	15.40	14.50	14.00	14.8	14.3	14.1	13.4	13.2	14.4
		塩化物イオン (mg/l)	3.00	2.60	3.10	5.70	7.20	7.00	5.90	5.50	4.5	4.1	4.00	3.90	4.71
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	0.9	1.6	1.1	1.1	1.3	1.0	1.4	1.8	1.0	3.0	2.2	1.8	1.5
3	採取月日	4月21日	5月14日	6月4日	7月2日	8月5日	9月3日	10月1日	11月5日	12月10日	1月7日	2月2日	3月4日		
	検査結果月日	5月12日	5月26日	6月24日	7月15日	8月25日	9月29日	10月12日	11月19日	12月21日	1月25日	2月21日	3月15日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	31.2	31.3	31.3	30.8	26.6	31.8	32.0	28.7	24.1	23.9	24.7	28.5	28.7
		塩化物イオン (mg/l)	5.70	5.90	5.90	6.00	5.70	5.80	5.90	5.80	7.20	6.10	6.50	6.50	6.08
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.6	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	1.1	1.8	1.0	0.6	0.7	1.2	1.0
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	14.80	14.70	13.5	14.6	14.60	16.10	17.4	13.2	13.9	15.2	14.8	14.3	14.8
		塩化物イオン (mg/l)	4.20	4.10	4.40	3.80	3.90	3.80	202.00	3.2	4.3	3.40	3.90	3.60	20.38
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.3	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.8	1.1	1.2	1.5	2.1	1.2
4	採取月日	4月15日	5月31日	6月17日	7月8日	8月5日	9月22日	10月19日	11月30日	12月19日	1月25日	2月15日	3月9日		
	検査結果月日	4月26日	6月14日	7月4日	7月25日	9月1日	10月12日	11月1日	12月16日	1月10日	2月9日	2月24日	3月15日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	28.1	26.2	25.0	27.1	25.3	29.3	28.4	30.4	33.3	30.8	32.9	28.0	28.7
		塩化物イオン (mg/l)	6.70	6.50	6.80	6.30	7.20	7.30	7.50	7.10	8.30	7.40	7.00	7.00	7.09
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	0.8	2.1	0.9	1.7	1.3	1.6	1.9	0.7	1.3	2.5	1.9	1.0	1.5
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	12.40	15.30	15.2	14.4	13.60	15.50	37.4	15.9	20.2	16.3	14.9	14.6	17.1
		塩化物イオン (mg/l)	3.70	4.00	4.50	3.90	3.70	4.80	4.90	8.0	9.5	11.00	8.20	6.50	6.06
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.4	1.8	0.9	1.1	2.6	2.1	3.0	1.0	8.3	5.3	1.4	2.6	2.6

地下水水質検査結果の推移②

年度	検査項目	測定結果												平均	
5	採取月日	4月11日	5月10日	6月7日	7月11日	8月17日	9月5日	10月24日	11月14日	12月7日	1月11日	2月8日	3月5日		
	検査結果月日	4月26日	5月31日	6月29日	7月26日	9月5日	10月2日	11月21日	12月4日	12月19日	1月23日	2月16日	3月12日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	32.8	33.3	32.9	33.4	31.8	31.7	31.0	32.2	30.7	30.9	31.0	28.2	31.7
		塩化物イオン (mg/l)	7.00	7.50	7.50	7.30	7.90	7.80	7.40	7.00	7.20	7.40	7.00	6.90	7.33
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	2.1	4.6	5.6	1.4	1.1	0.9	1.0	1.8	3.9	0.5	1.2	0.7	2.1
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	13.90	14.60	14.6	14.6	13.90	13.60	15.8	15.9	17.3	17.0	18.9	16.6	15.6
		塩化物イオン (mg/l)	6.40	5.50	4.60	4.60	4.70	3.00	4.00	4.0	4.0	3.60	3.60	3.50	4.29
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.7	2.9	2.5	1.5	1.4	3.5	1.6	1.3	4.8	1.8	8.2	3.6	2.9
6	採取月日	4月10日	5月15日	6月27日	7月10日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月4日	1月15日	2月12日	3月25日		
	検査結果月日	4月22日	6月11日	7月16日	8月1日	9月19日	10月10日	11月8日	12月10日	1月7日	1月28日	2月25日	3月12日		
	No.1	電気伝導率 (ms/m)	30.8	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.9
		塩化物イオン (mg/l)	7.00	6.90	ポンプ故障のため欠測									6.95	
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	1.9	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
	No.2	電気伝導率 (ms/m)	10.10	16.10	17.6	16.9	17.40	16.10	16.9	16.4	16.6	16.5	17.8	17.6	16.3
		塩化物イオン (mg/l)	5.10	3.60	4.60	4.30	4.30	3.60	3.90	4.0	4.0	4.10	4.00	4.20	4.14
		過マンガン酸 カリウム消費量 (mg/l)	0.9	1.6	1.6	2.0	1.6	1.1	1.8	1.5	2.9	1.3	3.6	7.5	2.3