

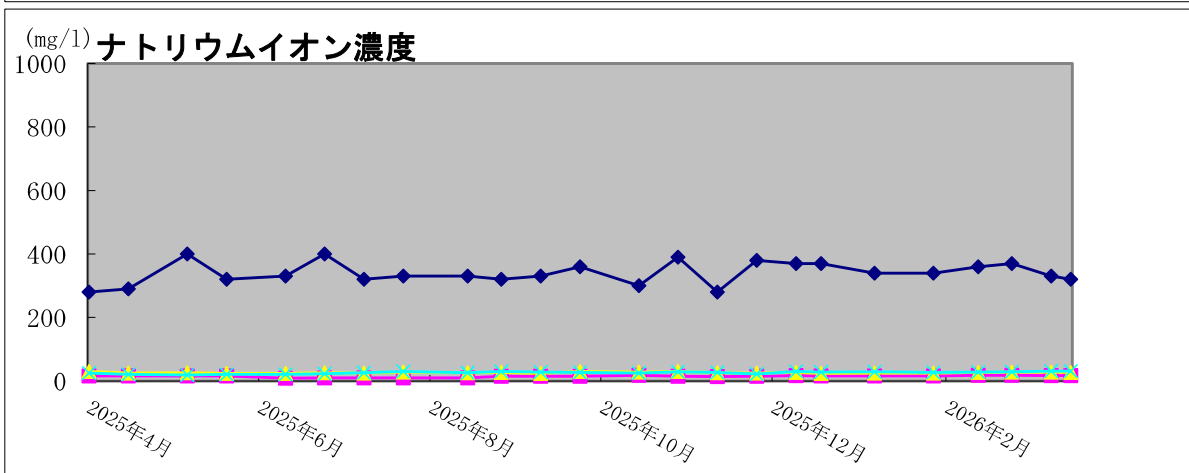
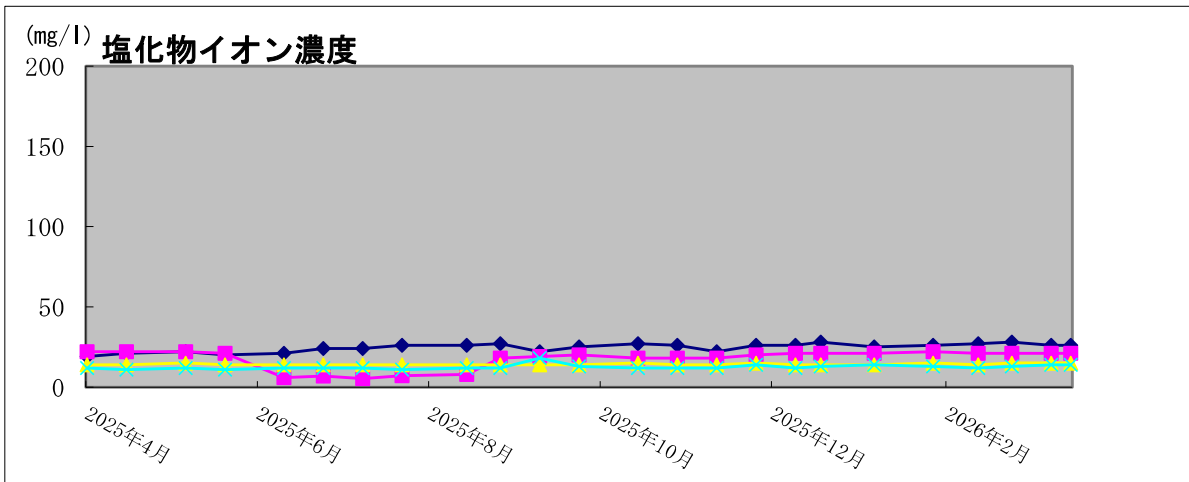
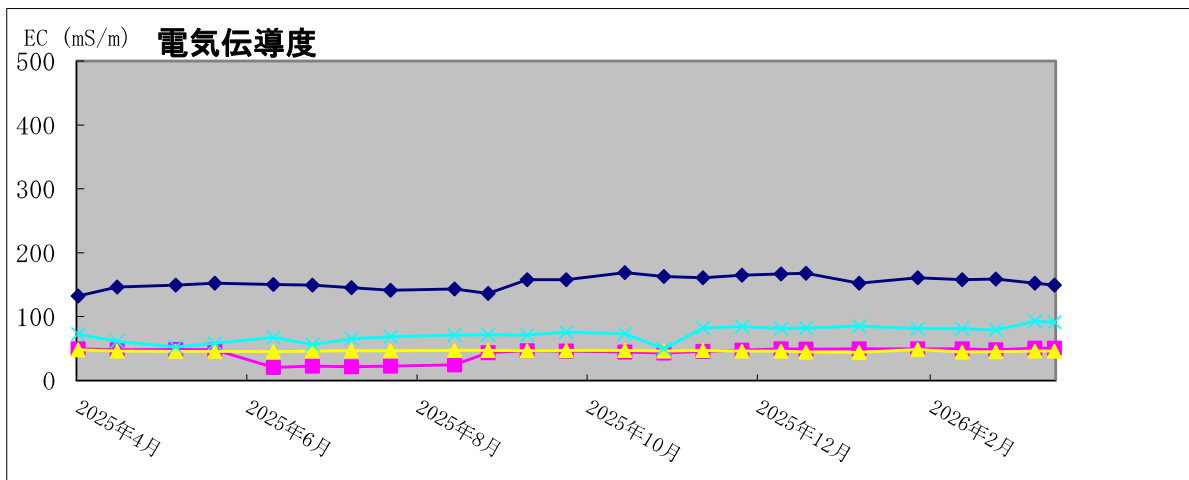
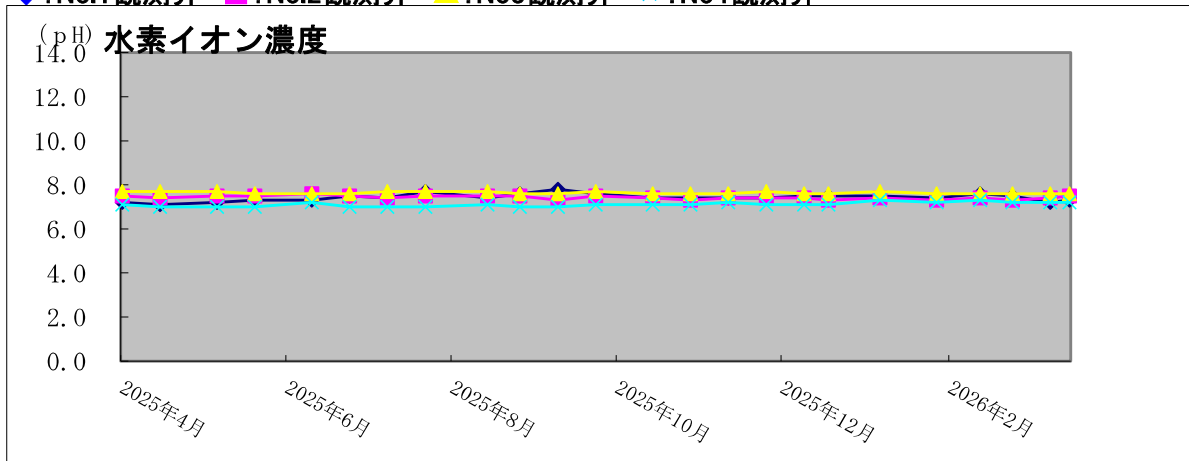
観測井水のモニタリング結果

観測井		採水年月日														
		埋立前		埋立中(2025年3月~2025年8月)												
		項目	単位	平成18年2月2日	平成18年3月1日	2025年3月12日	2025年3月19日	2025年4月2日	2025年4月16日	2025年5月7日	2025年5月21日	2025年6月11日	2025年6月25日	2025年7月9日	2025年7月23日	2025年8月15日
No.1 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6
	電気伝導度(EC)	mS/m	230	190	142	139	132	146	149	152	150	149	145	141	143	136
	塩化物イオン	mg/l	23	21	18	20	19	21	22	20	21	24	24	26	26	27
	ナトリウムイオン	mg/l	590	520	320	310	280	290	400	320	330	400	320	330	330	320
	カリウムイオン	mg/l	7.9	7.1	3.8	3.8	3.7	3.9	4.2	4.1	4.1	4.3	4.4	4.0	4.4	3.9
	カルシウムイオン	mg/l	47	47	49	52	45	56	57	55	54	55	50	40	51	38
	マグネシウムイオン	mg/l	24	21	12	12	11	13	14	14	14	13	13	11	13	10
No.2 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
	電気伝導度(EC)	mS/m	60.0	49.0	49.7	48.8	49.4	48.0	48.4	47.9	20.4	22.6	21.2	22.5	24.6	43.5
	塩化物イオン	mg/l	15	16	22	22	22	22	22	21	6.0	7.0	5.3	7.1	7.9	18
	ナトリウムイオン	mg/l	24	18	16	19	16	16	16	16	9.0	9.7	9.7	10	10	15
	カリウムイオン	mg/l	5.2	4.6	3.9	4.2	4.3	4.8	4.3	4.6	11	11	11	10	10	5.0
	カルシウムイオン	mg/l	120	7.2	69	65	67	67	70	66	26	30	28	30	34	62
	マグネシウムイオン	mg/l	19	14	9.2	9.6	9.6	9.0	8.7	8.8	0.8	1.3	1.0	1.5	1.9	8.1
No.3 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6
	電気伝導度(EC)	mS/m	38.0	34.0	45.8	45.0	47.9	46.0	45.5	45.6	45.1	46.0	46.4	46.7	47.0	47.1
	塩化物イオン	mg/l	15	13	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14
	ナトリウムイオン	mg/l	24	19	26	26	30	25	26	24	24	26	25	28	26	27
	カリウムイオン	mg/l	3.8	4.1	5.3	5.2	5.2	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.3	5.3	5.2
	カルシウムイオン	mg/l	51	49	49	48	52	50	49	47	48	48	53	56	53	53
	マグネシウムイオン	mg/l	9.1	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	13	13
No.4 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0
	電気伝導度(EC)	mS/m	93.0	53.0	80.5	72.7	72.6	60.9	52.6	57.9	67.6	56.0	64.8	68.5	70.8	71.6
	塩化物イオン	mg/l	14	12	12	12	12	11	12	11	12	12	12	11	12	12
	ナトリウムイオン	mg/l	44	27	27	27	25	21	19	21	21	23	26	30	26	30
	カリウムイオン	mg/l	4.7	3.0	3.2	3.1	3.1	2.8	2.5	2.5	2.9	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1
	カルシウムイオン	mg/l	190	94	120	110	110	91	75	82	92	80	100	110	110	110
	マグネシウムイオン	mg/l	28	13	16	14	15	11	9.9	10	11	10	13	14	14	14

観測井		採水年月日														
		埋立中(2025年9月~)														
		項目	単位	2025年9月10日	2025年9月24日	2025年10月15日	2025年10月29日	2025年11月12日	2025年11月26日	2025年12月10日	2025年12月19日	2026年1月7日	2026年1月28日	2026年2月13日	2026年2月25日	2026年3月11日
No.1 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.8	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.2	7.3
	電気伝導度(EC)	mS/m	158	158	169	163	161	165	167	168	152	161	158	159	152	149
	塩化物イオン	mg/l	22	25	27	26	22	26	26	28	25	26	27	28	26	26
	ナトリウムイオン	mg/l	330	360	300	390	280	380	370	370	340	340	360	370	330	320
	カリウムイオン	mg/l	4.3	4.4	5.2	5.0	4.7	4.5	4.8	4.2	4.6	4.7	4.7	5.1	3.7	3.5
	カルシウムイオン	mg/l	42	53	55	59	63	60	65	65	57	69	64	71	73	65
	マグネシウムイオン	mg/l	14	14	18	17	17	17	17	16	16	17	16	18	16	15
No.2 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5
	電気伝導度(EC)	mS/m	46.6	46.2	44.7	43.1	45.3	47.6	49.4	49.1	49.6	49.4	49.7	48.1	50.4	50.5
	塩化物イオン	mg/l	19	20	18	18	18	20	21	21	21	22	21	21	21	21
	ナトリウムイオン	mg/l	15	15	18	15	14	15	17	16	16	16	18	18	17	17
	カリウムイオン	mg/l	4.3	4.3	4.2	4.7	4.0	3.8	3.9	3.4	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	2.7
	カルシウムイオン	mg/l	66	69	70	64	64	69	74	76	77	79	80	90	83	76
	マグネシウムイオン	mg/l	8.9	9.3	8.3	8.3	8.4	8.9	9.5	9.7	9.4	9.7	10	11	10	9.7
No.3 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	電気伝導度(EC)	mS/m	46.7	47.0	47.0	45.8	47.1	46.0	46.0	44.7	44.0	48.5	44.6	45.0	45.8	45.9
	塩化物イオン	mg/l	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
	ナトリウムイオン	mg/l	24	30	28	30	26	25	27	24	25	25	27	28	28	27
	カリウムイオン	mg/l	5.0	5.3	5.5	5.2	4.8	5.3	5.4	5.2	5.1	5.2	4.7	5.5	5.2	3.9
	カルシウムイオン	mg/l	47	56	54	58	54	54	59	52	54	59	58	63	59	59
	マグネシウムイオン	mg/l	12	13	14	13	13	13	13	12	13	14	13	14	12	11
No.4 観測井	水素イオン濃度(pH)	—	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
	電気伝導度(EC)	mS/m	71.0	75.5	73.2	49.4	82.1	84.6	81.3	82.2	85.2	81.1	81.3	79.1	92.5	91.3
	塩化物イオン	mg/l	18	13	12	12	12	14	12	13	14	13	12	13	14	14
	ナトリウムイオン	mg/l	28	27	25	29	27	22	30	28	29	27	28	29	31	31
	カリウムイオン	mg/l	3.1	3.1	3.2	3.3	3.0	3.1	3.5	3.3	3.2	3.2	3.0	3.1	3.6	2.8
	カルシウムイオン	mg/l	100	120	110	130	130	130	140	140	140	140	140	150	160	150
	マグネシウムイオン	mg/l	14	16	14	16	17	19	18	17	18	17	16	17	21	16

観測井の水質調査結果(2026年3月18日現在)

◆:No.1観測井 ■:No.2観測井 ▲:No.3観測井 ×:No.4観測井



◆:No.1観測井 ■:No.2観測井 ▲:No.3観測井 ×:No.4観測井

