

地下水管理週報

令和5年度4月

項目	単位	日付				
		R5.04.03	R5.04.10	R5.04.17	R5.04.24	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.8	13.6	13.2	14.0
	電気伝導率	mS/m	12.3	12.5	11.7	12.3

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.2	14.3	13.9	13.6	
	電気伝導率	mS/m	12.7	12.4	12.1	12.5	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.5	13.9	13.7	14.3	
	電気伝導率	mS/m	13.0	13.3	12.4	12.6	

地下水管理週報

令和5年度5月

項目	単位	日付				
		R5.05.08	R5.05.15	R5.05.22	R5.05.29	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.5	14.0	14.2	13.9
	電気伝導率	mS/m	13.1	12.7	13.0	12.7

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.7	13.3	13.5	14.2	
	電気伝導率	mS/m	12.3	11.5	12.2	13.3	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.2	13.6	14.0	14.4	
	電気伝導率	mS/m	12.8	11.8	12.5	12.9	

地下水管理週報

令和5年度6月

項目	単位	日付	R5.06.05	R5.06.12	R5.06.19	R5.06.26	
		R5.06.05	R5.06.12	R5.06.19	R5.06.26		
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.3	15.2	14.5	14.3	
	電気伝導率	mS/m	12.7	12.6	12.7	12.4	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.9	14.5	13.8	14.1	
	電気伝導率	mS/m	11.5	13.3	12.3	12.6	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.1	14.7	14.1	13.9	
	電気伝導率	mS/m	12.6	13.0	12.9	12.8	

地下水管理週報

令和5年度7月

項目	単位	日付	R5.07.03	R5.07.10	R5.07.18	R5.07.24	R5.07.31
		R5.07.03	R5.07.10	R5.07.18	R5.07.24	R5.07.31	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.4	13.8	14.3	14.6	15.1
	電気伝導率	mS/m	13.6	12.3	11.8	12.7	13.6

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.7	14.1	13.9	14.6	14.9
	電気伝導率	mS/m	12.8	12.5	13.2	12.8	13.4

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.1	13.7	15.0	14.9	14.6
	電気伝導率	mS/m	13.2	11.6	12.5	13.3	13.4

地下水管理週報

令和5年度8月

項目	単位	日付	R5.08.07	R5.08.17	R5.08.21	R5.08.28	
		R5.08.07	R5.08.17	R5.08.21	R5.08.28		
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.3	14.8	15.1	14.2	
	電気伝導率	mS/m	13.2	12.6	13.3	12.4	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.5	14.1	13.9	15.6	
	電気伝導率	mS/m	12.9	13.0	11.2	13.5	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7	13.4	13.6	14.1	
	電気伝導率	mS/m	11.1	10.5	11.7	12.7	

地下水管理週報

令和5年度9月

項目	単位	日付	R5.09.04	R5.09.11	R5.09.19	R5.09.25	
		R5.09.04	R5.09.11	R5.09.19	R5.09.25		
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.3	13.8	14.0	14.8	
	電気伝導率	mS/m	12.3	11.5	12.7	12.4	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.1	14.7	15.2	14.2	
	電気伝導率	mS/m	13.4	12.4	13.8	12.2	

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.6	13.9	13.6	14.5	
	電気伝導率	mS/m	13.7	11.3	11.1	12.3	

地下水管理週報

令和5年度10月

項目	単位	日付	R5.10.02	R5.10.10	R5.10.16	R5.10.23	R5.10.30
		R5.10.02	R5.10.10	R5.10.16	R5.10.23	R5.10.30	
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.3	14.9	15.5	14.7	15.8
	電気伝導率	mS/m	13.7	13.2	13.7	12.8	13.4

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.6	14.2	15.0	14.7	14.5
	電気伝導率	mS/m	12.4	12.8	13.1	13.2	12.9

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.1	15.4	14.9	14.6	15.2
	電気伝導率	mS/m	12.8	13.2	12.7	13.0	13.4

地下水管理週報

令和5年度11月

項目	単位	日付	R5.11.06	R5.11.13	R5.11.20	R5.11.27	
		R5.11.06	R5.11.13	R5.11.20	R5.11.27		
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.4	13.7	14.9	14.2	
	電気伝導率	mS/m	14.2	11.0	12.5	11.8	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.8	14.3	15.7	15.2	
	電気伝導率	mS/m	12.1	13.3	12.6	13.4	

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.5	15.1	14.8	14.5	
	電気伝導率	mS/m	13.6	14.2	12.3	13.7	

地下水管理週報

令和5年度12月

項目	単位	日付	R5.12.4	R5.12.11	R5.12.18	R5.12.25	
No. 1	pH	—	6.6	6.5	6.5	6.4	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.9	14.1	15.0	14.3	
	電気伝導率	mS/m	12.2	13.3	12.7	11.8	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.3	15.4	14.8	15.5	
	電気伝導率	mS/m	12.0	12.9	13.2	13.0	

No. 3	pH	—	6.6	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.6	15.2	14.6	15.1	
	電気伝導率	mS/m	13.7	13.5	11.5	12.4	

地下水管理週報

令和5年度1月

項目	単位	日付	R6.1.9	R6.1.15	R6.1.22	R6.1.29	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.2	15.5	16.0	14.8	
	電気伝導率	mS/m	13.5	12.9	14.2	12.6	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.7	15.1	16.5	15.2	
	電気伝導率	mS/m	13.2	12.7	13.8	13.3	

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.4	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.3	15.6	15.4	15.1	
	電気伝導率	mS/m	13.6	13.0	12.8	13.1	

地下水管理週報

令和5年度2月

項目	単位	日付	R6.2.5	R6.2.13	R6.2.19	R6.2.26	
		R6.2.5	R6.2.13	R6.2.19	R6.2.26		
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.2	16.8	17.2	16.4	
	電気伝導率	mS/m	12.5	13.3	13.6	12.9	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	17.6	17.1	16.3	16.7	
	電気伝導率	mS/m	13.9	14.2	12.4	13.6	

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	17.0	16.9	16.6	17.1	
	電気伝導率	mS/m	13.4	13.7	14.3	14.0	

地下水管理週報

令和5年度3月

項目	単位	日付	R6.3.4	R6.3.11	R6.3.18	R6.3.25	
		R6.3.4	R6.3.11	R6.3.18	R6.3.25		
No. 1	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.7	15.7	16.3	17.2	
	電気伝導率	mS/m	14.2	12.2	13.4	14.3	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.8	16.6	15.9	16.8	
	電気伝導率	mS/m	12.4	13.1	12.5	13.6	

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.3	16.0	17.1	16.5	
	電気伝導率	mS/m	13.5	12.7	13.8	13.6	