

地下水管理週報

令和3年度4月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.04.05	R3.04.12	R3.04.19	R3.04.26	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.1	7.3	7.2	
	電気伝導率	mS/m	40.3	40.9	42.1	41.7	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.2	7.1	7.2	7.3	
	電気伝導率	mS/m	41.2	41.7	42.8	43.2	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.7	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.1	7.4	7.3	7.2	
	電気伝導率	mS/m	41.5	42.3	41.7	41.8	

地下水管理週報

令和3年度5月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.05.06	R3.05.10	R3.05.17	R3.05.24	R3.05.31
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.2	7.1	7.3	7.5
	電気伝導率	mS/m	41.5	40.3	39.5	38.8	35.8

No. 2	pH	—	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.4	7.1	7.0	7.1	7.8
	電気伝導率	mS/m	42.3	40.5	38.7	40.2	36.7

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4
	電気伝導率	mS/m	42.9	39.8	40.3	37.5	34.4

地下水管理週報

令和3年度6月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.06.07	R3.06.14	R3.06.21	R3.06.28	
No. 1	pH	—	6.7	6.6	6.6	6.7	
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.4	7.6	8.1	8.3	
	電気伝導率	mS/m	30.7	25.6	24.3	22.4	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.6	7.9	8.3	8.5
	電気伝導率	mS/m	31.6	27.3	25.7	23.8

No. 3	pH	—	6.7	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.3	8.1	8.2	7.5
	電気伝導率	mS/m	28.4	24.8	23.1	20.7

地下水管理週報

令和3年度7月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.07.05	R3.07.12	R3.07.19	R3.07.26	
No. 1	pH	—	6.6	6.7	6.8	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.6	8.5	8.1	9.2	
	電気伝導率	mS/m	22.4	19.4	18.7	17.6	

No. 2	pH	—	6.7	6.8	6.7	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.8	7.7	8.3	8.8
	電気伝導率	mS/m	19.3	18.9	17.7	18.3

No. 3	pH	—	6.6	6.7	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.0	8.1	9.2	8.5
	電気伝導率	mS/m	19.7	18.8	17.5	17.9

地下水管理週報

令和3年度8月

	項目	単位	日付	測定値				
			R3.08.02	R3.08.10	R3.08.17	R3.08.23	R3.08.30	
No. 1	pH	—	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.2	8.6	9.5	10.3	9.3	
	電気伝導率	mS/m	18.6	16.7	17.4	16.4	17.2	

No. 2	pH	—	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.8	9.8	10.2	11.7	10.7
	電気伝導率	mS/m	17.3	15.5	18.8	18.2	16.9

No. 3	pH	—	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.5	8.3	8.9	9.6	8.8
	電気伝導率	mS/m	16.1	17.4	18.3	17.9	15.6

地下水管理週報

令和3年度9月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.09.06	R3.09.13	R3.09.21	R3.09.27	
No. 1	pH	—	6.7	6.7	6.8	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.4	11.3	9.3	10.6	
	電気伝導率	mS/m	15.7	16.6	15.8	17.4	

No. 2	pH	—	6.7	6.7	6.6	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.8	10.5	11.9	12.9
	電気伝導率	mS/m	17.9	18.1	19.0	18.8

No. 3	pH	—	6.7	6.8	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.5	9.6	10.7	9.2
	電気伝導率	mS/m	17.1	15.8	18.1	19.3

地下水管理週報

令和3年度10月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.10.04	R3.10.11	R3.10.18	R3.10.25	
No. 1	pH	—	6.7	6.8	6.9	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.5	8.6	9.3	10.3	
	電気伝導率	mS/m	16.7	15.3	16.4	17.4	

No. 2	pH	—	6.8	6.7	6.8	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.0	10.4	11.3	9.6	
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.5	17.1	16.8	

No. 3	pH	—	6.7	6.8	6.8	6.7	
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.2	9.1	10.5	11.2	
	電気伝導率	mS/m	17.5	18.9	18.6	16.5	

地下水管理週報

令和3年度11月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.11.01	R3.11.08	R3.11.15	R3.11.22	R3.11.29
No. 1	pH	—	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	12.6	10.7	11.4	12.2
	電気伝導率	mS/m	18.4	17.9	18.1	16.3	17.8

No. 2	pH	—	6.9	6.8	6.8	6.7	6.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.6	11.4	10.3	12.6	10.7
	電気伝導率	mS/m	17.8	16.3	17.6	18.1	16.1

No. 3	pH	—	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	11.8	9.9	11.9	11.5
	電気伝導率	mS/m	18.7	17.2	16.3	17.7	17.4

地下水管理週報

令和3年度12月

	項目	単位	日付	測定値			
			R3.12.06	R3.12.13	R3.12.20	R3.12.27	
No. 1	pH	—	6.8	6.7	6.7	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	10.6	12.7	13.4	
	電気伝導率	mS/m	15.8	16.7	18.2	18.6	

No. 2	pH	—	6.9	6.8	6.8	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.6	11.3	10.9	12.3
	電気伝導率	mS/m	16.4	17.2	15.4	17.5

No. 3	pH	—	6.8	6.8	6.8	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.7	11.9	11.5	12.2
	電気伝導率	mS/m	15.3	15.7	17.8	18.1

地下水管理週報

令和3年度1月

	項目	単位	日付	測定値			
			R4.01.11	R4.01.17	R4.01.24	R4.01.31	
No. 1	pH	—	6.9	6.8	6.8	6.7	
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.5	12.1	13.6	12.5	
	電気伝導率	mS/m	17.3	18.3	19.1	18.7	

No. 2	pH	—	6.8	6.8	6.8	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.6	11.7	10.5	11.6
	電気伝導率	mS/m	17.1	16.9	17.8	19.3

No. 3	pH	—	6.8	6.8	6.7	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.8	12.4	12.7	13.1
	電気伝導率	mS/m	18.2	18.2	19.0	19.5

地下水管理週報

令和3年度2月

	項目	単位	日付	測定値			
			R4.02.07	R4.02.14	R4.02.21	R4.02.28	
No. 1	pH	—	6.8	6.8	6.8	6.7	
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.6	12.4	11.7	10.5	
	電気伝導率	mS/m	17.3	18.3	17.3	17.7	

No. 2	pH	—	6.8	6.8	6.8	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.4	11.7	13.2	12.2
	電気伝導率	mS/m	18.2	18.5	19.1	16.8

No. 3	pH	—	6.7	6.7	6.8	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1	12.2	12.5	11.6
	電気伝導率	mS/m	18.7	17.8	18.4	17.9

地下水管理週報

令和3年度3月

	項目	単位	日付	測定値			
			R4.03.07	R4.03.14	R4.03.21	R4.03.28	
No. 1	pH	—	6.7	6.7	6.8	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.3	11.6	13.6	10.5	
	電気伝導率	mS/m	17.4	18.2	17.3	18.4	

No. 2	pH	—	6.7	6.8	6.8	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.1	12.2	11.1	10.7
	電気伝導率	mS/m	16.2	17.3	18.2	18.0

No. 3	pH	—	6.8	6.8	6.8	6.8
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.6	11.5	12.7	10.9
	電気伝導率	mS/m	18.3	16.8	17.9	17.4