

# 地下水管理週報

令和4年度4月

	項目	単位	日付				
			R4.04.04	R4.04.11	R4.04.18	R4.04.25	
No. 1	pH	—	6.8	6.8	6.8	6.7	
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	11.8	12.5	11.6	
	電気伝導率	mS/m	16.4	17.3	18.1	17.8	

No. 2	pH	—	6.8	6.7	6.8	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.6	11.0	10.7	12.7	
	電気伝導率	mS/m	18.5	18.2	16.9	17.4	

No. 3	pH	—	6.8	6.8	6.8	6.8	
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.9	12.7	13.4	13.0	
	電気伝導率	mS/m	17.7	16.9	17.5	18.3	

# 地下水管理週報

令和4年度5月

	項目	単位	日付				
			R4.05.09	R4.05.16	R4.05.23	R4.05.30	
No. 1	pH	—	6.7	6.6	6.8	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.4	12.5	13.2	10.7	
	電気伝導率	mS/m	16.3	15.4	15.8	13.6	

No. 2	pH	—	6.6	6.7	6.7	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	13.6	11.8	11.3	
	電気伝導率	mS/m	15.9	14.6	16.6	14.1	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.7	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	11.4	13.0	12.2	
	電気伝導率	mS/m	16.2	15.5	14.3	13.5	

# 地下水管理週報

令和4年度6月

	項目	日付 単位	R4.06.06	R4.06.13	R4.06.20	R4.06.27	
No. 1	pH	—	6.6	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.4	12.0	12.6	11.0	
	電気伝導率	mS/m	12.1	14.2	13.7	13.2	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.7	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.7	13.7	11.5	12.5	
	電気伝導率	mS/m	12.0	12.5	14.3	13.6	

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.4	11.8	11.4	11.9	
	電気伝導率	mS/m	13.5	14.1	13.3	13.5	

# 地下水管理週報

令和4年度7月

	項目	日付 単位	R4.07.04	R4.07.11	R4.07.19	R4.07.25	
No. 1	pH	—	6.7	6.6	6.7	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.5	13.3	12.4	11.7	
	電気伝導率	mS/m	12.4	11.6	12.8	13.1	

No. 2	pH	—	6.6	6.7	6.7	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	12.9	13.6	11.4	
	電気伝導率	mS/m	11.8	12.6	12.1	12.8	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1	14.0	13.5	12.6	
	電気伝導率	mS/m	12.7	11.5	11.9	13.5	

# 地下水管理週報

令和4年度8月

	項目	日付 単位	R4.08.01	R4.08.08	R4.08.17	R4.08.22	R4.08.29
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.4	12.6	12.4	13.8	13.5
	電気伝導率	mS/m	12.3	11.8	12.5	11.9	11.6

No. 2	pH	—	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.1	13.2	13.5	14.6	13.8
	電気伝導率	mS/m	12.6	12.9	12.6	13.1	13.2

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.7	14.2	13.9	14.1	14.5
	電気伝導率	mS/m	13.8	13.3	13.1	12.8	12.9

# 地下水管理週報

令和4年度9月

	項目	日付 単位	R4.09.05	R4.09.12	R4.09.20	R4.09.26	
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.6	12.5	13.4	12.8	
	電気伝導率	mS/m	12.3	12.3	11.7	12.3	

No. 2	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.2	14.4	13.6	14.5	
	電気伝導率	mS/m	13.1	13.6	12.3	13.4	

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.9	12.9	12.5	13.6	
	電気伝導率	mS/m	12.7	13.0	12.8	12.3	

# 地下水管理週報

令和4年度10月

	項目	日付 単位	R4. 10. 03	R4. 10. 11	R4. 10. 17	R4. 10. 24	R4. 10. 31
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	13.2	13.5	14.2	13.4
	電気伝導率	mS/m	13.4	13.6	12.6	11.7	12.3

No. 2	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.2	13.5	12.9	12.4	13.1
	電気伝導率	mS/m	12.5	11.8	12.3	11.8	11.7

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.6	12.7	13.8	14.1	13.9
	電気伝導率	mS/m	11.8	12.2	12.5	13.0	12.6

# 地下水管理週報

令和4年度11月

	項目	日付 単位	R4. 11. 07	R4. 11. 14	R4. 11. 21	R4. 11. 28	
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.2	14.5	13.4	13.9	
	電気伝導率	mS/m	13.6	12.9	11.7	12.5	

No. 2	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.7	14.0	13.7	14.2	
	電気伝導率	mS/m	11.8	13.3	11.5	12.7	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1	14.1	14.3	13.5	
	電気伝導率	mS/m	11.4	12.6	12.2	13.0	

# 地下水管理週報

令和4年度12月

	項目	日付 単位	R4. 12. 05	R4. 12. 12	R4. 12. 19	R4. 12. 26	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.8	13.6	14.1	14.5	
	電気伝導率	mS/m	12.3	12.7	13.2	13.0	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.0	14.4	14.2	13.9	
	電気伝導率	mS/m	11.9	12.1	12.3	12.8	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.3	13.9	13.7	14.1	
	電気伝導率	mS/m	12.5	11.8	12.4	12.0	

# 地下水管理週報

令和4年度1月

	項目	日付 単位	R5. 01. 10	R5. 01. 16	R5. 01. 23	R5. 01. 30	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	13.9	14.1	13.8	
	電気伝導率	mS/m	11.3	12.2	12.7	12.5	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.4	12.7	14.3	14.4	
	電気伝導率	mS/m	11.5	10.8	12.3	12.7	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.7	13.5	12.9	13.6	
	電気伝導率	mS/m	12.0	12.6	11.1	12.8	

# 地下水管理週報

令和4年度2月

	項目	日付 単位	R5.02.06	R5.02.13	R5.02.20	R5.02.27	
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.5	13.8	14.3	13.7	
	電気伝導率	mS/m	12.7	13.6	12.5	11.5	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.2	14.5	13.8	14.1	
	電気伝導率	mS/m	13.1	12.6	11.7	12.4	

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.4	14.0	14.2	14.6	
	電気伝導率	mS/m	12.9	13.3	13.9	12.6	

# 地下水管理週報

令和4年度3月

	項目	日付 単位	R5.03.06	R5.03.13	R5.03.20	R5.03.27	
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.7	14.1	13.8	13.9	
	電気伝導率	mS/m	13.4	12.6	12.9	13.0	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.3	13.7	14.2	13.8	
	電気伝導率	mS/m	13.1	11.5	12.3	12.2	

No. 3	pH	—	6.6	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.5	14.3	14.6	14.0	
	電気伝導率	mS/m	12.8	13.0	13.4	13.1	