

# 地下水管理週報

令和7年度4月

項目	単位	日付	R7.4.7	R7.4.14	R7.4.21	R7.4.28	
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	17.4	15.0	16.0	14.9	
	電気伝導率	mS/m	12.6	14.4	13.0	14.2	

  

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.5	
	塩化物イオン	mg/l	16.6	17.0	14.7	17.1	
	電気伝導率	mS/m	12.3	14.4	12.4	12.9	

  

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	16.8	15.8	16.0	17.5	
	電気伝導率	mS/m	14.2	11.8	13.7	12.8	

# 地下水管理週報

令和7年度5月

項目	単位	日付	R7.5.7	R7.5.12	R7.5.19	R7.5.26	
No. 1	pH	—	6.6	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	17.6	17.5	14.9	15.8	
	電気伝導率	mS/m	12.5	12.9	11.9	13.6	

  

No. 2	pH	—	6.6	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	16.0	16.3	15.6	17.2	
	電気伝導率	mS/m	14.0	12.1	13.4	12.4	

  

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	16.1	16.9	17.2	14.7	
	電気伝導率	mS/m	12.4	12.9	12.2	13.1	

# 地下水管理週報

令和7年度6月

項目	単位	日付	R7.6.2	R7.6.9	R7.6.16	R7.6.23	R7.6.30
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/l	15.6	16.3	15.1	15.2	14.6
	電気伝導率	mS/m	12.2	14.0	14.1	11.9	14.0

No. 2	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5
	塩化物イオン	mg/l	14.6	17.0	15.6	14.8	15.7
	電気伝導率	mS/m	12.2	14.1	11.7	14.0	11.8

No. 3	pH	—	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5
	塩化物イオン	mg/l	16.0	17.0	15.6	15.4	17.5
	電気伝導率	mS/m	13.9	14.0	12.8	12.2	13.4

# 地下水管理週報

令和7年度7月

項目	単位	日付	R7.7.7	R7.7.14	R7.7.22	R7.7.28	
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	16.2	17.6	15.9	17.1	
	電気伝導率	mS/m	14.0	13.8	13.3	11.8	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	14.6	17.2	15.0	17.1	
	電気伝導率	mS/m	14.2	12.1	13.3	12.5	

No. 3	pH	—	6.6	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/l	16.8	16.8	16.1	17.2	
	電気伝導率	mS/m	12.7	13.7	13.0	14.0	

# 地下水管理週報

令和7年度8月

項目	単位	日付	R7.8.4	R7.8.18	R7.8.25		
No. 1	pH	—	6.5	6.6	6.6		
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.6	14.6	14.6		
	電気伝導率	mS/m	12.6	12.3	14.3		

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.6		
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.2	14.6	16.2		
	電気伝導率	mS/m	12.7	13.3	12.7		

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.5		
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.9	16.8	15.4		
	電気伝導率	mS/m	13.5	13.5	12.5		

# 地下水管理週報

令和7年度9月

項目	単位	日付	R7.9.1	R7.9.8	R7.9.16	R7.9.22	R7.9.29
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.6	14.6	17.0	14.7	16.7
	電気伝導率	mS/m	13.7	13.6	12.2	14.1	13.6

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	17.0	17.1	17.6	17.5	15.3
	電気伝導率	mS/m	13.3	12.7	12.3	12.1	14.4

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.4	14.7	15.4	15.4	15.6
	電気伝導率	mS/m	13.9	13.3	13.3	11.9	13.4

# 地下水管理週報

令和7年度10月

項目	単位	日付	R7.10.6	R7.10.14	R7.10.20	R7.10.27	
		R7.10.6	R7.10.14	R7.10.20	R7.10.27		
No. 1	pH	—	6.5	6.6	6.6	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.9	16.5	15.1	16.6	
	電気伝導率	mS/m	14.1	13.7	14.2	13.4	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.7	15.5	17.6	17.1	
	電気伝導率	mS/m	12.8	12.8	12.9	12.4	

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.1	16.0	17.2	16.4	
	電気伝導率	mS/m	12.1	11.9	12.2	14.3	

# 地下水管理週報

令和7年度11月

項目	単位	日付	R7.11.4	R7.11.10	R7.11.17	R7.11.25	
		R7.11.4	R7.11.10	R7.11.17	R7.11.25		
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.9	16.2	15.5	17.2	
	電気伝導率	mS/m	12.8	12.0	13.8	13.2	

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.3	16.6	14.7	15.6	
	電気伝導率	mS/m	13.6	14.4	12.1	12.1	

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.6	16.8	16.0	17.6	
	電気伝導率	mS/m	13.7	12.4	13.5	12.9	