

# 地 下 水 管 理 週 報

令和6年度4月

	項 目	日 付 単 位	R6. 4. 1	R6. 4. 8	R6. 4. 15	R6. 4. 22	R6. 4. 30
No. 1	p H	—	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5
	塩化物イオン	m g / ℓ	17.3	16.2	16.5	15.8	16.4
	電気伝導率	m S / m	13.2	12.8	12.5	13.1	12.2

No. 2	p H	—	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.5	16.7	16.3	17.0	17.1
	電気伝導率	m S / m	13.1	14.1	14.2	11.9	14.1

No. 3	p H	—	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.9	16.1	17.3	17.3	15.9
	電気伝導率	m S / m	12.7	13.0	13.6	12.2	11.9

# 地 下 水 管 理 週 報

令和6年度5月

	項 目	日 付 単 位	R6. 5. 7	R6. 5. 13	R6. 5. 20	R6. 5. 27	
No. 1	p H	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.2	16.5	15.9	15.4	
	電気伝導率	m S / m	14.0	11.7	11.9	12.0	

No. 2	p H	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.4	16.4	17.3	14.9	
	電気伝導率	m S / m	11.8	12.2	12.3	12.9	

No. 3	p H	—	6.6	6.5	6.6	6.5	
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.8	16.0	15.9	16.5	
	電気伝導率	m S / m	13.5	12.8	12.0	13.5	

# 地下水管理週報

令和6年度6月

		日付	R6. 6. 3	R6. 6. 10	R6. 6. 17	R6. 6. 24	
	項目	単位					
No. 1	p H	—	6.6	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.7	17.3	17.1	15.7	
	電気伝導率	m S / m	12.6	12.8	13.6	13.9	

No. 2	p H	—	6.6	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.2	15.8	15.9	16.1	
	電気伝導率	m S / m	13.9	12.2	14.0	12.0	

No. 3	p H	—	6.6	6.5	6.5	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	14.6	14.9	15.7	14.8	
	電気伝導率	m S / m	14.2	14.4	13.5	14.4	

# 地下水管理週報

令和6年度7月

		日付	R6. 7. 1	R6. 7. 8	R6. 7. 16	R6. 7. 22	R6. 7. 29
	項目	単位					
No. 1	p H	—	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.7	16.2	16.9	16.1	17.5
	電気伝導率	m S / m	13.8	11.7	13.0	13.4	13.4

No. 2	p H	—	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.9	17.6	15.4	14.9	16.6
	電気伝導率	m S / m	13.6	12.4	11.7	12.4	12.6

No. 3	p H	—	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.5	16.3	16.5	15.7	16.4
	電気伝導率	m S / m	12.2	12.2	11.7	12.1	12.0

# 地下水管理週報

令和6年度8月

		日付	R6. 8. 5	R6. 8. 9	R6. 8. 19	R6. 8. 26	
	項目	単位					
No. 1	p H	—	6.5	6.6	6.5	6.5	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.5	17.5	14.6	15.9	
	電気伝導率	m S / m	13.3	11.7	14.0	14.0	

No. 2	p H	—	6.5	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.4	16.3	14.6	16.0	
	電気伝導率	m S / m	12.8	14.4	14.1	12.5	

No. 3	p H	—	6.5	6.6	6.5	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	14.7	16.0	17.3	16.2	
	電気伝導率	m S / m	13.5	12.3	13.6	12.3	

# 地下水管理週報

令和6年度9月

		日付	R6. 9. 2	R6. 9. 9	R6. 9. 17	R6. 9. 24	R6. 9. 30
	項目	単位					
No. 1	p H	—	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	m g / ℓ	17.2	17.5	17.3	16.0	16.2
	電気伝導率	m S / m	13.6	13.5	12.8	12.3	11.9

No. 2	p H	—	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.7	14.9	16.9	16.9	15.2
	電気伝導率	m S / m	11.9	12.9	14.3	13.8	14.3

No. 3	p H	—	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.1	16.4	15.3	16.9	15.2
	電気伝導率	m S / m	12.0	11.8	12.0	12.5	14.4

# 地下水管理週報

令和6年度10月

		日付	R6. 10. 7	R6. 10. 15	R6. 10. 21	R6. 10. 28	
	項目	単位					
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.0	16.6	17.1	14.6	
	電気伝導率	mS/m	12.3	11.9	13.3	12.3	

No. 2	pH	—	6.5	6.6	6.5	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.4	14.7	16.0	16.2	
	電気伝導率	mS/m	12.5	13.5	13.4	13.7	

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.5	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.7	15.8	17.6	15.4	
	電気伝導率	mS/m	12.9	12.6	13.3	12.9	

# 地下水管理週報

令和6年度11月

		日付	R6. 11. 5	R6. 11. 11	R6. 11. 18	R6. 11. 25	
	項目	単位					
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.8	15.7	17.3	17.0	
	電気伝導率	mS/m	14.0	13.3	12.6	13.5	

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.6	14.9	14.9	15.5	
	電気伝導率	mS/m	13.1	12.4	13.1	13.6	

No. 3	pH	—	6.6	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.5	16.2	17.6	17.3	
	電気伝導率	mS/m	12.0	12.3	11.8	12.2	

# 地下水管理週報

令和6年度12月

	項 目	日 付 単 位	R6. 12. 2	R6. 12. 9	R6. 12. 16	R6. 12. 23	
No. 1	p H	—	6.6	6.6	6.5	6.5	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.8	16.7	16.9	15.5	
	電気伝導率	m S / m	13.7	12.9	13.8	12.7	

No. 2	p H	—	6.6	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.0	15.9	15.6	15.9	
	電気伝導率	m S / m	12.9	12.9	12.2	13.9	

No. 3	p H	—	6.5	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	17.3	14.9	15.7	16.1	
	電気伝導率	m S / m	13.3	13.0	13.5	14.4	

# 地下水管理週報

令和6年度1月

6	項 目	日 付 単 位	R7. 1. 8	R7. 1. 14	R7. 1. 20	R7. 1. 27	
No. 1	p H	—	6.6	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.6	17.6	17.2	15.2	
	電気伝導率	m S / m	14.4	13.7	12.9	12.6	

No. 2	p H	—	6.6	6.5	6.5	6.5	
	塩化物イオン	m g / ℓ	15.1	16.9	16.9	15.4	
	電気伝導率	m S / m	12.3	13.8	11.7	12.8	

No. 3	p H	—	6.5	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	m g / ℓ	16.8	16.5	15.6	16.1	
	電気伝導率	m S / m	12.3	14.3	12.1	13.0	

# 地下水管理週報

令和6年度2月

		日付	R7.2.3	R7.2.10	R7.2.17	R7.2.25	
	項目	単位					
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	17.6	17.6	16.4	16.1	
	電気伝導率	mS/m	12.1	12.8	12.9	13.7	

No. 2	pH	—	6.6	6.5	6.6	6.6	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.7	17.0	15.0	17.3	
	電気伝導率	mS/m	13.7	14.2	13.2	12.2	

No. 3	pH	—	6.6	6.5	6.6	6.5	
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.4	15.7	15.2	15.0	
	電気伝導率	mS/m	13.1	13.4	13.7	11.8	

# 地下水管理週報

令和6年度3月

		日付	R7.3.3	R7.3.10	R7.3.17	R7.3.24	R7.3.31
	項目	単位					
No. 1	pH	—	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.2	16.2	14.8	14.6	14.6
	電気伝導率	mS/m	12.6	12.6	14.4	12.3	12.0

No. 2	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	17.4	15.1	17.5	17.2	15.8
	電気伝導率	mS/m	13.6	12.3	13.4	13.3	12.1

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.4	16.6	17.3	16.9	17.4
	電気伝導率	mS/m	14.3	14.0	12.5	13.5	13.4