地下水管理週報

平成27年度

		日付	H27.04.06	H27. 04. 13	H27.04.20	H27. 04. 27	H27.05.11
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	_	6.0	6. 2	5. 9	5. 9	6. 1
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	6.8	7. 5	5. 1	8.4	4.3
	電気伝導率	mS/m	10.3	12.8	14.0	11.5	13. 2
	рΗ	_	6. 1	6.0	6.0	5. 9	6.0
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.4	9. 2	6.8	9.7	6.0
	電気伝導率	mS/m	15. 2	16.6	18.5	15. 1	17. 3
	рΗ	_	5. 9	5. 9	5.8	5.9	6.0
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	6.9	7. 7	5. 3	8.2	5. 5
	電気伝導率	mS/m	12. 2	13. 7	15. 0	13.0	14. 5

地下水管理週報

平成27年度

_	_	日付	H27. 05. 18 H27. 05. 25		H27. 06. 01	Н27. 06. 08	H27. 06. 15		
	項目	単 位 へ			測 定 値				
	рΗ	_	6.0	5. 9	5.8	6.0	6. 0		
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	3.8	6. 2	5. 4	7. 1	7. 5		
	電気伝導率	mS/m	10.7	12. 1	11.4	10.3	10. 9		
	рΗ	_	6. 1	6.0	5. 9	6.0	6. 1		
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	5. 5	7. 9	7. 1	8.8	9. 2		
	電気伝導率	mS/m	14.8	15. 5	16. 1	14. 3	15. 0		
	рΗ	_	5. 9	6.0	6.0	5. 9	6. 0		
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	4.3	6.8	5. 6	7.4	7. 9		
	電気伝導率	mS/m	12.1	13. 4	12.8	11. 2	11.8		

地下水管理週報

平成27年度

	_	日付	H27. 06. 22	H27.06.29	H27.07.07	H27. 07. 13	H27.07.27	
	項目	単位			測 定 値			
	рΗ	_	5. 9	6.0	6. 1	6. 1	5. 9	
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.0	8.6	6. 5	4.7	7. 3	
	電気伝導率	mS/m	12.0	12. 4	14. 3	12.9	15. 1	
							_	
	рΗ	_	6.0	6. 1	6.0	6.0	6. 2	
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	9. 7	10. 3	5.8	6.5	8. 9	
	電気伝導率	mS/m	16. 3	15. 7	15. 3	14.8	14. 5	
	рΗ	_	5. 9	5. 9	6.0	6. 1	6. 0	
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.2	8.8	6. 7	7.2	7. 6	
	電気伝導率	mS/m	13. 1	12.9	15. 9	18.0	11.6	

地下水管理週報

平成27年度

				I	T .			1797 = 1 1 30
		日付	H27.08.03					
	項目	単 位			測	定	値	
	рН	_	6.0					
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	6.0					
	電気伝導率	mS/m	15. 7					
	рН	_	6. 1					
No. 2	塩化物イオン	m g ∕ℓ	7. 7					
	電気伝導率	mS/m	18.0					
	рΗ	_	5. 9					
No. 3	塩化物イオン	m g ∕ℓ	6. 4					
	電気伝導率	mS/m	15. 3					