平成26年度

		日付	H26. 04. 07	H26. 04. 14	H26. 04. 21	H26. 04. 28	H26. 05. 12
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	_	6. 1	6. 1	6.0	6.0	5. 9
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	14. 2	12.5	9. 1	7. 2	10.8
	電気伝導率	mS/m	21. 5	16.8	14. 2	12. 5	14. 3
	рΗ	_	5. 9	6.0	6.0	6. 1	6. 1
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	9. 1	13. 1	5.8	9.4	12.6
	電気伝導率	mS/m	16. 5	11. 2	14. 1	15. 1	11.5
	рΗ	_	5. 9	6.0	6.0	6. 1	6.0
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	9.4	13.8	8.5	13.8	14. 4
	電気伝導率	mS/m	15. 2	16.6	14. 2	16. 5	16. 3

地下水管理週報

							1 170, 2 0 1 12
_		日付	H26. 05. 19	H26. 05. 26	H26. 06. 02	H26. 06. 09	H26. 06. 16
	項目	単 位			測 定 値		
	рΗ	_	5. 9	5. 9	6. 1	6.0	6.0
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	6. 3	7.4	13.6	8.0	12. 3
	電気伝導率	mS/m	14. 0	12. 7	17. 1	11.8	16. 5
	рΗ	_	6.0	6.0	6. 1	6. 1	6.0
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.5	10. 1	14.0	12.3	13.8
	電気伝導率	mS/m	16.8	15. 2	11.0	9. 1	10. 5
	рΗ	_	6.0	5. 9	6. 1	6.0	6.0
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.3	15. 3	10.7	10. 2	11. 2
	電気伝導率	mS/m	13.6	18.6	10.0	12.3	11.8

平成26年度

							1791 - 196
	_	日付	H26. 06. 23	H26.06.30	H26.07.07	H26.07.14	H26.07.21
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	_	5. 9	6.0	5. 9	5.9	6. 0
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	4. 1	5. 5	4.8	3.5	6. 2
	電気伝導率	mS/m	11. 3	14. 1	10.8	9.4	11. 5
	рΗ	_	6.0	6. 1	6. 0	6.0	6. 0
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	4.6	9. 2	4. 1	4.8	8.4
	電気伝導率	mS/m	15. 4	13.8	15. 9	12. 2	15. 6
	рΗ	_	5. 9	6. 1	5. 9	5.9	5. 9
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	4. 5	4. 1	6. 2	5.5	7. 1
	電気伝導率	mS/m	13. 2	18. 7	14. 1	10.6	12. 7

地下水管理週報

_		日付	H26.07.28	H26. 08. 04	H26. 08. 12	H26. 08. 25	H26. 09. 01
	項目	単 位			測 定 値		
	рΗ	_	5. 9	5. 9	6.0	6.0	5. 9
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.3	10.0	10.7	7. 2	6. 7
	電気伝導率	mS/m	13.0	13. 9	14. 1	13. 4	12.6
	рΗ	_	6.0	6. 1	6. 1	6.0	6.0
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	10.0	11. 7	12. 3	6.4	8. 5
	電気伝導率	mS/m	17.0	17.8	17. 2	11.5	16. 1
	рΗ	_	5.8	5.8	5. 9	5.9	5.8
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.5	10. 2	10.4	7.6	7.0
	電気伝導率	mS/m	14.0	14. 6	15.0	14.0	13. 3

平成26年度

							1/91 = 4 1 2
		日付	H26.09.08	H26. 09. 16	H26. 09. 22	H26. 09. 29	H26. 10. 06
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	_	5. 9	6.0	5. 9	6. 1	6. 1
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	5. 3	7.6	6. 2	12. 7	10. 3
	電気伝導率	mS/m	11.0	13. 1	10.7	17. 0	14. 6
	рΗ	_	6.0	6. 1	6.0	6. 2	6. 2
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	7. 0	9.3	7. 9	13. 5	12. 4
	電気伝導率	mS/m	14.8	18. 1	13.6	20.0	19. 5
	рΗ	_	5.8	5. 9	5.8	6.0	6. 0
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	6.4	8.0	9.6	12. 0	10. 9
	電気伝導率	mS/m	11.6	15. 2	10.9	16.8	17. 1

地下水管理週報

		日付	H26. 10. 13	H26. 10. 20	H26. 10. 27	H26. 11. 04	H26. 11. 10
	項目	単 位			測 定 値		
	рΗ	_	6.0	6.0	6.0	6. 1	5. 9
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	9. 2	8.4	9.5	10. 7	6.6
	電気伝導率	mS/m	13.4	15. 1	14.8	16. 2	12.3
	рΗ	_	6. 1	6. 1	6.0	6.0	6.0
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	11.0	10.6	9.8	12.4	7. 2
	電気伝導率	mS/m	17. 7	18. 3	16. 2	17. 1	14. 3
	рΗ	_	5.9	5. 9	6.0	6.0	5. 9
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	9.8	8. 7	8.9	7. 6	5. 7
	電気伝導率	mS/m	14. 3	15. 5	13. 2	13.8	11. 4

平成26年度

							1/7/1 = 1/2
		日付	H26.11.17	H26. 11. 25	H26. 12. 01	H26. 12. 08	H26. 12. 15
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	_	5. 9	6.0	6.0	5. 9	5. 9
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	6. 1	7. 5	7. 2	5. 2	4. 5
	電気伝導率	mS/m	10.7	12.9	11.3	10. 1	9.8
	рΗ	_	6.0	6. 1	6. 1	6.0	6.0
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	7. 7	10.3	11.4	6.3	5. 9
	電気伝導率	mS/m	14. 9	19.0	12.5	13.8	13. 1
	рΗ	_	6.0	5. 9	5. 9	5. 9	5.8
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	6.9	9. 2	10.8	5. 9	5. 2
	電気伝導率	mS/m	12.1	16. 3	9.6	10. 7	10. 2

地下水管理週報

							1 130 2 0 1 12
_	_	日付	H26. 12. 22	H27. 01. 13	H27. 01. 19	H27. 01. 26	H27. 02. 02
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	_	6.0	6. 1	6. 1	6. 1	5. 9
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	6. 7	10.3	11. 1	11.9	8. 1
	電気伝導率	mS/m	10.3	14.6	15. 0	15. 5	12.4
	рΗ	_	6. 1	6. 1	6. 1	6.0	6.0
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.4	12.0	13. 3	13.6	9.8
	電気伝導率	mS/m	14. 3	18.7	19.0	19. 1	16. 4
	рΗ	_	6.0	5.8	5. 9	5.9	5.8
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	7. 1	10.5	11.6	12. 1	8.3
	電気伝導率	mS/m	11.5	15. 4	15. 9	16. 5	13.0

平成26年度

		п 4	1107 00 00	1107 00 16	1107 00 00	1107 02 00	1107 02 00
ı		日付	H27. 02. 09	H27. 02. 16	H27. 02. 23	H27. 03. 02	Н27. 03. 09
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	_	5. 9	5.8	5. 9	6.0	6.0
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	8.6	7. 9	9.0	11. 4	10. 2
	電気伝導率	mS/m	13. 2	12.7	13. 9	15.0	14. 5
	рΗ	_	5. 9	5. 9	6.0	6.0	6. 1
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	9. 1	9.6	10.7	12.8	11.9
	電気伝導率	mS/m	12.6	16.0	15.8	18.3	18. 7
	рΗ	_	5.8	5.8	5. 9	5.9	6.0
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	7. 7	8. 1	9. 2	10.4	10.8
	電気伝導率	mS/m	10.4	12.9	13. 1	15. 7	14. 3

地下水管理週報

						1797 = 1750
_		日付	H27. 03. 16	H27. 03. 23	H27. 03. 30	
	項目	単位			測 定 値	
	рΗ	_	6.0	6. 1	6. 1	
No. 1	塩化物イオン	m g∕ℓ	11.9	5.8	6. 0	
	電気伝導率	mS/m	19. 1	10. 3	11. 5	
	рΗ	_	6. 1	6. 2	6. 2	
No. 2	塩化物イオン	m g∕ℓ	13.6	7. 5	7. 7	
	電気伝導率	mS/m	21.3	14.6	15. 5	
	рΗ	_	5.9	6.0	6.0	
No. 3	塩化物イオン	m g∕ℓ	12. 1	6.0	6. 2	
	電気伝導率	mS/m	18. 3	11.4	12.0	