

地下水管理週報

平成26年度

	項目	日付 単位	H26.04.07	H26.04.14	H26.04.21	H26.04.28	H26.05.12
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/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
No. 2	pH	—	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/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
No. 3	pH	—	5.9	6.0	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/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

平成26年度

	項目	日付 単位	H26.05.19	H26.05.26	H26.06.02	H26.06.09	H26.06.16
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	5.9	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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
No. 2	pH	—	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/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
No. 3	pH	—	6.0	5.9	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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

地下水管理週報

平成26年度

	項目	日付 単位	H26.06.23	H26.06.30	H26.07.07	H26.07.14	H26.07.21
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	6.0	5.9	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/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
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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
No. 3	pH	—	5.9	6.1	5.9	5.9	5.9
	塩化物イオン	mg/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

平成26年度

	項目	日付 単位	H26.07.28	H26.08.04	H26.08.12	H26.08.25	H26.09.01
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	5.9	6.0	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/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
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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
No. 3	pH	—	5.8	5.8	5.9	5.9	5.8
	塩化物イオン	mg/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

地下水管理週報

平成26年度

	項目	日付 単位	H26.09.08	H26.09.16	H26.09.22	H26.09.29	H26.10.06
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	6.0	5.9	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/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
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/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
No. 3	pH	—	5.8	5.9	5.8	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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

平成26年度

	項目	日付 単位	H26.10.13	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.04	H26.11.10
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.0	6.0	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg/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
No. 2	pH	—	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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
No. 3	pH	—	5.9	5.9	6.0	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/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

地下水管理週報

平成26年度

	項目	日付 単位	H26. 11. 17	H26. 11. 25	H26. 12. 01	H26. 12. 08	H26. 12. 15
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	6.0	6.0	5.9	5.9
	塩化物イオン	mg/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

No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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

No. 3	pH	—	6.0	5.9	5.9	5.9	5.8
	塩化物イオン	mg/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

平成26年度

	項目	日付 単位	H26. 12. 22	H27. 01. 13	H27. 01. 19	H27. 01. 26	H27. 02. 02
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.1	6.1	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg/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

No. 2	pH	—	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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

No. 3	pH	—	6.0	5.8	5.9	5.9	5.8
	塩化物イオン	mg/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

地下水管理週報

平成26年度

	項目	日付 単位	H27.02.09	H27.02.16	H27.02.23	H27.03.02	H27.03.09
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	5.8	5.9	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/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

No. 2	pH	—	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/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

No. 3	pH	—	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/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

平成26年度

	項目	日付 単位	H27.03.16	H27.03.23	H27.03.30		
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.1	6.1		
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.9	5.8	6.0		
	電気伝導率	mS/m	19.1	10.3	11.5		

No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.2		
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.6	7.5	7.7		
	電気伝導率	mS/m	21.3	14.6	15.5		

No. 3	pH	—	5.9	6.0	6.0		
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	6.0	6.2		
	電気伝導率	mS/m	18.3	11.4	12.0		