

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25.04.01	H25.04.08	H25.04.15	H25.04.22	H25.04.29
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.8	8.0	9.4	6.7	12.2
	電気伝導率	mS/m	20.7	15.5	16.3	11.2	16.4
No. 2	pH	—	6.0	6.2	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.0	9.0	4.1	8.2	13.3
	電気伝導率	mS/m	16.3	17.1	13.4	14.5	10.5
No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.3	8.6	7.9	14.4	14.2
	電気伝導率	mS/m	17.4	10.5	16.5	17.3	17.5

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25.05.13	H25.05.20	H25.05.27	H25.06.03	H25.06.10
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	6.1	5.9	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.1	6.8	12.2	9.2	3.5
	電気伝導率	mS/m	13.0	11.3	16.4	13.1	12.7
No. 2	pH	—	6.0	6.0	5.9	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	3.5	8.3	13.3	11.9	3.8
	電気伝導率	mS/m	15.3	14.6	10.5	8.6	16.2
No. 3	pH	—	5.9	6.0	6.0	5.9	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	14.5	9.3	99.5	3.9
	電気伝導率	mS/m	14.2	17.5	9.0	11.7	14.8

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25.06.17	H25.06.24	H25.07.01	H25.07.08	H25.07.15
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.0	5.9	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.1	6.0	9.0	4.1	7.6
	電気伝導率	mS/m	13.2	16.8	14.1	11.1	9.1

No. 2	pH	—	6.2	6.1	5.9	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	3.5	8.3	3.5	3.6	4.5
	電気伝導率	mS/m	15.5	14.0	17.2	17.2	10.1

No. 3	pH	—	6.1	6.2	6.0	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.1	3.5	5.1	4.2
	電気伝導率	mS/m	14.2	19.4	19.0	16.2	15.2

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25.07.22	H25.07.29	H25.08.05	H25.08.12	H25.08.19
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.4	4.2	4.5	5.7	6.5
	電気伝導率	mS/m	16.7	17.6	17.1	17.4	12.0

No. 2	pH	—	6.2	5.9	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.0	3.6	4.4	4.5	5.1
	電気伝導率	mS/m	15.2	14.5	13.9	16.4	10.9

No. 3	pH	—	6.1	5.9	6.0	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.0	7.5	5.6	4.1	6.6
	電気伝導率	mS/m	19.0	16.1	18.1	16.8	14.9

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25. 08. 26	H25. 09. 02	H25. 09. 09	H25. 09. 16	H25. 09. 23
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.1	7.2	8.1	9.2	8.3
	電気伝導率	mS/m	14.4	18.6	16.1	13.8	16.3
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.7	5.3	4.5	3.7	4.7
	電気伝導率	mS/m	17.4	16.4	13.6	9.8	13.8
No. 3	pH	—	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.1	5.7	9.5	5.7	9.7
	電気伝導率	mS/m	19.4	13.5	17.8	16.3	18.0

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25. 09. 30	H25. 10. 07	H25. 10. 14	H25. 10. 21	H25. 10. 28
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	5.9	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.9	8.4	9.5	8.3	7.4
	電気伝導率	mS/m	18.4	17.8	14.1	16.3	18.8
No. 2	pH	—	6.2	6.2	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.8	10.2	3.9	4.7	5.4
	電気伝導率	mS/m	18.8	14.9	10.0	13.8	16.6
No. 3	pH	—	6.1	6.6	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.6	6.9	5.9	9.8	5.9
	電気伝導率	mS/m	19.2	13.4	16.5	18.0	13.7

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25. 11. 04	H25. 11. 11	H25. 11. 18	H25. 11. 25	H25. 12. 02
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.8	8.9	9.5	8.4	8.8
	電気伝導率	mS/m	11.3	14.0	14.2	16.5	13.0
No. 2	pH	—	6.0	5.9	6.1	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.3	3.6	4.1	4.9	4.5
	電気伝導率	mS/m	14.6	17.1	10.2	14.0	16.7
No. 3	pH	—	6.1	6.0	6.1	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.8	3.6	5.9	9.7	4.5
	電気伝導率	mS/m	16.6	18.9	16.5	18.0	20.1

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H25. 12. 09	H25. 12. 16	H25. 12. 23	H26. 01. 08	H26. 01. 14
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	5.9	6.0	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.7	9.0	9.1	6.3	7.7
	電気伝導率	mS/m	11.2	16.2	14.2	15.3	14.7
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.2	4.2	4.6	7.3	8.5
	電気伝導率	mS/m	14.5	13.0	17.7	16.1	16.4
No. 3	pH	—	5.9	5.9	5.9	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.4	7.8	5.4	9.3	8.5
	電気伝導率	mS/m	17.3	16.5	21.1	15.7	12.3

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H26.01.20	H26.01.27	H26.02.03	H26.02.10	H26.02.17
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	5.9	5.9	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.9	4.3	3.8	7.4	9.3
	電気伝導率	mS/m	13.9	10.4	11.6	9.1	15.8

No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.5	5.9	4.5	5.2	6.0
	電気伝導率	mS/m	15.8	14.5	17.3	15.8	16.1

No. 3	pH	—	6.0	6.0	5.9	5.8	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.3	8.5	8.7	5.9	9.8
	電気伝導率	mS/m	18.8	16.5	17.8	16.1	14.3

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	日付 単位	H26.02.24	H26.03.03	H26.03.10	H26.03.17	H26.03.24
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.5	15.4	7.2	8.4	8.0
	電気伝導率	mS/m	18.4	20.2	16.9	14.1	16.1

No. 2	pH	—	6.0	6.0	6.2	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.8	7.4	10.1	8.6	11.6
	電気伝導率	mS/m	16.3	17.5	16.8	15.1	17.2

No. 3	pH	—	6.0	6.1	6.1	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.4	5.6	6.4	7.1	9.8
	電気伝導率	mS/m	16.2	17.8	15.2	14.8	16.1

# 地下水管理週報

平成25年度

	項目	単位	日付				
			H26.03.31	測定値			
No. 1	pH	—	6.1				
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.5				
	電気伝導率	mS/m	19.8				
No. 2	pH	—	6.0				
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.3				
	電気伝導率	mS/m	17.1				
No. 3	pH	—	6.0				
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.3				
	電気伝導率	mS/m	13.6				