

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24.04.02	H24.04.09	H24.04.16	H24.04.23	H24.04.30
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.1	6.0	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.6	11.9	12.3	11.4	10.0
	電気伝導率	mS/m	15.3	17.5	16.1	17.7	20.1
No. 2	pH	—	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.5	8.2	9.9	10.6	11.2
	電気伝導率	mS/m	13.3	16.6	20.5	19.8	19.1
No. 3	pH	—	5.9	6.0	6.1	6.2	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.2	13.3	12.2	10.8	11.3
	電気伝導率	mS/m	17.8	15.8	17.5	16.2	19.3

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24.05.07	H24.05.14	H24.05.21	H24.05.28	H24.06.04
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.0	6.1	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.8	13.6	18.6	12.3	11.4
	電気伝導率	mS/m	16.4	16.4	22.3	17.2	16.5
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.0	9.8	13.8	13.7	16.6
	電気伝導率	mS/m	11.0	17.7	21.5	18.7	14.3
No. 3	pH	—	5.9	6.0	6.1	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.7	9.1	12.1	11.1	13.9
	電気伝導率	mS/m	17.9	17.6	21.3	19.3	14.6

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24.06.11	H24.06.18	H24.06.25	H24.07.02	H24.07.09
			測定値				
No. 1	pH	-	6.1	5.9	6.1	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.9	9.1	10.0	11.3	13.3
	電気伝導率	mS/m	9.8	16.7	17.6	18.8	18.7

No. 2	pH	-	6.0	6.1	6.1	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.7	12.3	14.2	13.6	13.1
	電気伝導率	mS/m	15.8	16.9	17.1	18.9	16.8

No. 3	pH	-	6.3	6.1	6.1	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	18.7	12.7	15.6	7.9	12.0
	電気伝導率	mS/m	16.9	15.9	20.9	16.3	17.3

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24.07.16	H24.07.23	H24.07.30	H24.08.06	H24.08.20
			測定値				
No. 1	pH	-	6.1	6.2	6.1	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.9	8.1	9.5	10.3	11.8
	電気伝導率	mS/m	12.5	13.3	17.3	18.8	18.9

No. 2	pH	-	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	13.3	10.8	10.1	11.0
	電気伝導率	mS/m	17.5	20.3	19.9	18.5	17.6

No. 3	pH	-	6.1	6.1	6.0	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.5	14.6	13.2	11.9	12.0
	電気伝導率	mS/m	20.1	22.3	18.4	17.6	18.7

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24. 08. 27	H24. 09. 03	H24. 09. 10	H24. 09. 17	H24. 09. 24
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.1	6.2	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.6	11.9	10.8	11.5	10.8
	電気伝導率	mS/m	17.6	18.0	17.5	21.3	17.6
No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.8	11.7	13.5	12.2	11.3
	電気伝導率	mS/m	17.9	16.9	21.5	23.5	18.7
No. 3	pH	—	6.0	6.2	6.0	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.5	11.9	13.6	11.3	10.1
	電気伝導率	mS/m	21.7	17.0	17.5	19.7	18.2

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24. 10. 01	H24. 10. 08	H24. 10. 15	H24. 10. 22	H24. 10. 29
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.0	6.2	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.4	9.2	10.8	7.8	5.8
	電気伝導率	mS/m	19.8	14.3	19.7	15.3	16.6
No. 2	pH	—	6.2	6.0	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.2	3.4	5.8	8.8	8.1
	電気伝導率	mS/m	14.6	17.4	16.3	16.9	13.8
No. 3	pH	—	6.2	6.1	6.1	5.9	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.2	3.5	7.3	8.4	6.9
	電気伝導率	mS/m	17.1	19.2	16.6	10.3	19.2

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24. 11. 05	H24. 11. 12	H24. 11. 19	H24. 11. 26	H24. 12. 03
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.0	6.1	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.9	4.2	7.7	4.4	6.9
	電気伝導率	mS/m	17.8	11.3	9.2	18.2	15.5
No. 2	pH	—	6.3	5.9	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.4	4.4	4.6	10.3	6.0
	電気伝導率	mS/m	15.4	16.7	10.2	15.7	15.6
No. 3	pH	—	6.1	6.0	5.8	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.5	4.5	4.5	8.6	10.2
	電気伝導率	mS/m	14.5	20.3	15.4	19.2	12.2

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H24. 12. 10	H24. 12. 17	H24. 12. 24	H25. 01. 08	H25. 01. 14
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.5	5.3	4.7	3.9	6.1
	電気伝導率	mS/m	19.8	16.2	16.2	15.3	13.1
No. 2	pH	—	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	1.2	4.7	4.1	3.5	3.2
	電気伝導率	mS/m	10.7	17.2	15.3	10.2	10.7
No. 3	pH	—	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	1.4	6.3	5.0	3.2	6.8
	電気伝導率	mS/m	8.5	19.9	19.5	18.7	17.2

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H25.01.21	H25.01.28	H25.02.04	H25.02.12	H25.02.18
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.1	5.9	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.7	6.3	7.0	3.9	6.3
	電気伝導率	mS/m	16.2	12.9	12.8	15.3	19.9

No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.7	3.2	3.2	7.0	3.2
	電気伝導率	mS/m	17.2	10.7	12.7	15.3	10.7

No. 3	pH	—	6.2	6.0	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.4	5.3	6.8	4.1	6.3
	電気伝導率	mS/m	18.5	16.8	17.2	15.3	13.4

地下水管理週報

平成24年度

	項目	日付 単位	H25.02.25	H25.03.04	H25.03.11	H25.03.18	H25.03.25
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.7	5.8	3.8	10.7	7.9
	電気伝導率	mS/m	16.2	17.3	14.6	19.6	15.4

No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.0	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.3	5.1	4.6	5.8	8.9
	電気伝導率	mS/m	19.5	18.9	14.6	16.2	17.0

No. 3	pH	—	6.1	5.9	5.9	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.1	4.0	8.0	7.2	8.5
	電気伝導率	mS/m	12.8	17.3	14.4	16.5	10.4