

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H28.04.04	H28.04.11	H28.04.18	H28.04.25	H28.05.02
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.9	10.2	12.1	8.7	6.7
	電気伝導率	mS/m	15.2	16.1	17.3	14.8	18.2
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.2	6.2	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.4	10.2	8.9	11.2	12.5
	電気伝導率	mS/m	14.1	18.5	12.2	15.6	17.8
No. 3	pH	—	6.0	6.2	6.2	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.6	10.2	14.1	12.2	15.6
	電気伝導率	mS/m	14.1	16.8	18.5	13.3	12.1

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H28.05.09	H28.05.16	H28.05.22	H28.05.30	H28.06.06
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.1	6.2	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.6	8.2	9.6	12.1	13.5
	電気伝導率	mS/m	15.6	17.1	16.8	12.2	18.6
No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.6	15.6	11.1	14.8	10.8
	電気伝導率	mS/m	17.1		12.2	18.1	17.5
No. 3	pH	—	6.1	6.0	6.2	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.5	14.1	12.2	13.5	9.4
	電気伝導率	mS/m	16.3	17.6	17.1	14.7	15.8

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H28.06.13	H28.06.20	H28.06.27	H28.07.04	H28.07.11
			測定値				
No. 1	pH	—	6.3	6.2	6.4	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.6	9.5	12.1	10.1	15.1
	電気伝導率	mS/m	14.8	17.1	16.5	15.4	18.2
No. 2	pH	—	6.2	6.3	6.1	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.6	12.3	10.8	8.7	13.4
	電気伝導率	mS/m	16.1	15.2	12.2	18.5	18.1
No. 3	pH	—	6.0	6.2	5.9	6.3	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.7	8.9	9.2	9.6	12.1
	電気伝導率	mS/m	15.6	16.1	18.5	17.1	14.6

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H28.07.18	H28.07.25	H28.08.01	H28.08.08	H28.08.15
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.3	6.2	6.2	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.4	12.1	11.8	9.2	13.5
	電気伝導率	mS/m	17.1	16.8	15.8	18.3	14.1
No. 2	pH	—	6.2	6.1	6.4	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.3	12.1	18.5	17.1	16.8
	電気伝導率	mS/m	15.4	18.4	17.8	16.7	15.9
No. 3	pH	—	6.3	6.2	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.8	12.6	17.8	11.1	15.4
	電気伝導率	mS/m	18.1	17.2	19.0	16.8	18.5

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H28. 08. 22	H28. 08. 29	H28. 09. 05	H28. 09. 12	H28. 09. 19
			測定値				
No. 1	pH	—	6.3	6.2	6.2	6.4	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	10.8	8.9	9.5	10.1
	電気伝導率	mS/m	15.6	16.1	18.2	17.5	16.2
No. 2	pH	—	6.4	6.3	6.3	6.1	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1	10.5	12.1	11.8	9.4
	電気伝導率	mS/m	15.8	17.1	16.8	18.9	17.1
No. 3	pH	—	6.4	6.3	6.1	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.4	12.8	11.3	9.9	10.8
	電気伝導率	mS/m	16.5	17.2	15.8	14.8	16.2

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H28. 09. 26	H28. 10. 03	H28. 10. 10	H28. 10. 17	H28. 10. 24
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.2	6.4	6.3	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	15.6	13.8	11.7	10.7
	電気伝導率	mS/m	18.5	16.1	17.8	14.6	18.2
No. 2	pH	—	6.1	6.3	6.2	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.6	10.1	11.6	15.1	12.8
	電気伝導率	mS/m	17.1	18.5	16.1	12.1	18.7
No. 3	pH	—	6.2	6.0	6.2	6.3	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.2	11.8	17.1	12.5	9.8
	電気伝導率	mS/m	12.8	15.6	18.8	16.1	13.4

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H28. 10. 31	H28. 11. 07	H28. 11. 14	H28. 11. 21	H28. 11. 28
			測定値				
No. 1	pH	—	6.3	6.2	6.2	6.3	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.7	9.2	8.8	10.2	12.1
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.1	16.8	14.5	17.3
No. 2	pH	—	6.2	6.0	6.1	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.7	8.5	12.1	14.1	12.2
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.1	16.5	12.8	16.8
No. 3	pH	—	6.1	6.4	6.2	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.8	12.8	11.2	9.7	8.8
	電気伝導率	mS/m	15.1	14.8	17.4	16.2	18.8

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H2812. 05	H28. 12. 12	H28. 12. 19	H28. 12. 26	H29. 01. 10
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.3	6.2	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.7	12.4	10.4	12.1	16.0
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.1	18.3	16.6	18.1
No. 2	pH	—	6.3	6.1	6.4	6.2	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	10.8	8.5	12.1	10.8
	電気伝導率	mS/m	18.2	17.2	16.5	18.8	12.2
No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.2	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7	13.1	10.6	15.5	11.2
	電気伝導率	mS/m	17.2	18.1	15.1	19.2	16.1

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H29.01.16	H29.01.23	H29.01.30	H29.02.06	H29.02.13
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.2	6.3	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	17.1	18.5	10.1	8.7	10.8
	電気伝導率	mS/m	19.2	18.1	17.5	12.1	15.5
No. 2	pH	—	6.0	6.4	6.2	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.5	9.1	9.2	10.5	11.2
	電気伝導率	mS/m	15.6	17.1	15.8	18.1	12.1
No. 3	pH	—	6.2	6.4	6.1	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.5	13.0	15.6	16.1	10.2
	電気伝導率	mS/m	17.8	17.1	18.9	19.2	15.4

地下水管理週報

平成28年度

	項目	日付 単位	H29.02.20	H29.02.27	H29.03.06	H29.03.13	H29.03.20
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.1	6.3	5.9	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.1	12.3	10.1	8.7	12.1
	電気伝導率	mS/m	14.1	18.2	13.1	14.0	17.8
No. 2	pH	—	6.2	6.2	6.0	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	12.1	14.0	13.2	10.8
	電気伝導率	mS/m	18.5	16.2	17.1	18.5	15.6
No. 3	pH	—	6.3	6.1	6.1	6.1	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1	8.9	9.7	10.5	10.5
	電気伝導率	mS/m	16.8	17.2	15.5	18.9	18.2

地下水管理週報

平成28年度

		日付	H29.03.27				
項目	単位	測定値					
No. 1	pH	-	6.1				
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.5				
	電気伝導率	mS/m	18.5				
No. 2	pH	-	6.1				
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.2				
	電気伝導率	mS/m	16.8				
No. 3	pH	-	6.2				
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.1				
	電気伝導率	mS/m	16.4				