

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29.04.03	H29.04.10	H29.04.17	H29.04.24	H29.05.01
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.3	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.4	12.3	12.5	13.1	11.8
	電気伝導率	mS/m	16.8	17.1	15.2	16.1	18.5

No. 2	pH	—	6.2	6.3	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.9	9.7	11.3	10.6	8.7
	電気伝導率	mS/m	12.2	18.5	18.3	12.1	15.6

No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.0	5.9	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.4	14.1	12.7	15.1	11.5
	電気伝導率	mS/m	17.8	18.5	17.2	19.3	14.1

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29.05.08	H29.05.15	H29.05.22	H29.05.29	H29.06.05
			測定値				
No. 1	pH	—	6.3	6.3	6.4	6.2	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.1	9.8	9.5	11.8	10.7
	電気伝導率	mS/m	17.1	18.4	14.7	12.5	18.1

No. 2	pH	—	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.4	11.0	12.8	8.9	9.2
	電気伝導率	mS/m	18.1	18.5	17.1	13.7	16.1

No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.0	5.9	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.5	10.1	12.3	12.1	11.4
	電気伝導率	mS/m	17.5	18.6	19.2	17.8	16.5

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29.06.12	H29.06.19	H29.06.26	H29.07.03	H29.07.10
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7	13.3	15.1	11.8	13.2
	電気伝導率	mS/m	13.8	15.1	17.9	18.2	19.1
No. 2	pH	—	6.2	6.3	6.1	6.2	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.0	14.2	16.8	18.5	11.2
	電気伝導率	mS/m	17.1	18.1	17.5	19.8	12.2
No. 3	pH	—	6.1	6.4	6.3	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	10.4	10.8	8.7	9.3
	電気伝導率	mS/m	14.7	16.2	18.5	15.2	18.1

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29.07.17	H29.07.24	H29.07.31	H29.08.07	H29.08.14
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.3	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	13.7	15.8	14.1	12.6
	電気伝導率	mS/m	16.1	15.8	17.2	18.1	18.2
No. 2	pH	—	6.1	6.3	6.2	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.4	14.5	11.3	10.9	11.0
	電気伝導率	mS/m	13.7	18.1	18.5	17.8	16.2
No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.3	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.9	9.7	8.5	9.1	8.6
	電気伝導率	mS/m	14.7	17.2	16.1	17.5	18.1

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29. 08. 21	H29. 08. 28	H29. 09. 04	H29. 09. 11	H29. 09. 18
			測定値				
No. 1	pH	—	6.1	6.1	6.2	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.1	15.2	15.8	11.3	12.7
	電気伝導率	mS/m	17.1	17.2	17.4	14.1	18.5
No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.2	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.0	12.3	13.1	10.2	12.8
	電気伝導率	mS/m	18.1	17.5	19.2	18.4	14.1
No. 3	pH	—	6.1	6.2	6.3	6.3	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	12.8	14.5	11.1	11.2
	電気伝導率	mS/m	15.6	16.4	14.9	18.2	17.8

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29. 09. 25	H29. 10. 02	H29. 10. 09	H29. 10. 16	H29. 10. 23
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.1	6.2	6.4	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	16.1	12.8	17.1	12.5	11.3
	電気伝導率	mS/m	18.1	18.8	17.9	15.8	14.1
No. 2	pH	—	6.2	6.2	6.2	6.3	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.8	10.9	9.7	8.8	12.1
	電気伝導率	mS/m	17.1	11.7	16.5	15.0	18.9
No. 3	pH	—	6.3	6.3	6.4	6.2	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	11.2	10.5	12.8	8.9
	電気伝導率	mS/m	15.1	15.8	18.1	19.2	17.5

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29. 10. 30	H29. 11. 06	H29. 11. 13	H29. 11. 20	H29. 11. 27
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	11.8	10.7	11.4	14.1
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.8	17.2	19.1	18.0
No. 2	pH	—	6.3	6.4	6.4	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	13.5	10.1	8.6	10.2
	電気伝導率	mS/m	16.4	15.3	18.1	17.2	17.5
No. 3	pH	—	6.0	6.1	6.1	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7	10.8	11.1	12.8	10.3
	電気伝導率	mS/m	18.1	17.2	19.0	17.5	16.8

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H29. 12. 04	H29. 12. 11	H29. 12. 18	H29. 12. 25	H30. 01. 09
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.2	6.4	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.5	11.0	12.8	11.2	13.1
	電気伝導率	mS/m	12.8	14.2	18.1	18.2	17.2
No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.4	8.6	8.7	9.8	10.8
	電気伝導率	mS/m	18.1	18.2	17.7	16.9	18.1
No. 3	pH	—	6.2	6.3	6.4	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.4	11.5	12.8	10.7	13.1
	電気伝導率	mS/m	17.1	16.8	18.9	19.1	18.9

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H30.01.15	H30.01.22	H30.01.29	H30.02.05	H30.02.12
			測定値				
No. 1	pH	—	6.3	6.2	6.0	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.5	11.8	12.3	10.8	10.1
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.4	16.2	15.5	17.1
No. 2	pH	—	6.2	6.3	6.1	6.4	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.1	11.8	13.1	13.2	11.2
	電気伝導率	mS/m	17.8	16.9	18.5	17.6	18.4
No. 3	pH	—	6.4	6.3	6.2	6.3	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.1	8.6	8.9	9.5	10.1
	電気伝導率	mS/m	17.8	17.5	18.4	19.2	17.1

地下水管理週報

平成29年度

	項目	日付 単位	H30.02.19	H30.02.26	H30.03.05	H30.03.12	H30.03.19
			測定値				
No. 1	pH	—	6.2	6.3	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.0	13.5	11.6	10.4	11.2
	電気伝導率	mS/m	18.2	19.3	16.8	17.1	18.1
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.2	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.5	10.6	11.0	12.5	12.8
	電気伝導率	mS/m	17.3	17.2	17.8	18.1	18.5
No. 3	pH	—	6.2	6.3	6.1	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.8	11.1	12.8	13.5	11.2
	電気伝導率	mS/m	17.2	19.5	18.1	17.7	17.1

地下水管理週報

平成29年度

		日付	H30.03.26				
項目		単位	測定値				
No. 1	pH	-	6.2				
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8				
	電気伝導率	mS/m	17.2				
No. 2	pH	-	6.3				
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1				
	電気伝導率	mS/m	17.8				
No. 3	pH	-	6.0				
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7				
	電気伝導率	mS/m	16.8				