

地下水管理週報

平成27年度

	項目	日付 単位	H27.04.06	H27.04.13	H27.04.20	H27.04.27	H27.05.11
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	6.2	5.9	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.8	7.5	5.1	8.4	4.3
	電気伝導率	mS/m	10.3	12.8	14.0	11.5	13.2
No. 2	pH	—	6.1	6.0	6.0	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.4	9.2	6.8	9.7	6.0
	電気伝導率	mS/m	15.2	16.6	18.5	15.1	17.3
No. 3	pH	—	5.9	5.9	5.8	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.9	7.7	5.3	8.2	5.5
	電気伝導率	mS/m	12.2	13.7	15.0	13.0	14.5

地下水管理週報

平成27年度

	項目	日付 単位	H27.05.18	H27.05.25	H27.06.01	H27.06.08	H27.06.15
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0	5.9	5.8	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	3.8	6.2	5.4	7.1	7.5
	電気伝導率	mS/m	10.7	12.1	11.4	10.3	10.9
No. 2	pH	—	6.1	6.0	5.9	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	5.5	7.9	7.1	8.8	9.2
	電気伝導率	mS/m	14.8	15.5	16.1	14.3	15.0
No. 3	pH	—	5.9	6.0	6.0	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.3	6.8	5.6	7.4	7.9
	電気伝導率	mS/m	12.1	13.4	12.8	11.2	11.8

地下水管理週報

平成27年度

	項目	日付 単位	H27.06.22	H27.06.29	H27.07.07	H27.07.13	H27.07.27
			測定値				
No. 1	pH	—	5.9	6.0	6.1	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.0	8.6	6.5	4.7	7.3
	電気伝導率	mS/m	12.0	12.4	14.3	12.9	15.1
No. 2	pH	—	6.0	6.1	6.0	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.7	10.3	5.8	6.5	8.9
	電気伝導率	mS/m	16.3	15.7	15.3	14.8	14.5
No. 3	pH	—	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.2	8.8	6.7	7.2	7.6
	電気伝導率	mS/m	13.1	12.9	15.9	18.0	11.6

地下水管理週報

平成27年度

	項目	日付 単位	H27.08.03				
			測定値				
No. 1	pH	—	6.0				
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.0				
	電気伝導率	mS/m	15.7				
No. 2	pH	—	6.1				
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.7				
	電気伝導率	mS/m	18.0				
No. 3	pH	—	5.9				
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.4				
	電気伝導率	mS/m	15.3				