

地下水管理週報

平成30年度

	項目	単位	日付				
			H30.04.02	H30.04.09	H30.04.16	H30.04.23	H30.05.01
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.4	13.5	11.1	10.8	12.1
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.2	16.7	17.5	18.2

No. 2	pH	—	6.4	6.3	6.2	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	14.1	11.8	11.0	13.7
	電気伝導率	mS/m	17.2	18.5	16.1	19.1	18.0

No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.0	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	11.7	13.2	10.8	9.7
	電気伝導率	mS/m	18.2	17.1	17.8	15.6	16.1

地下水管理週報

平成30年度

	項目	単位	日付				
			H30.05.07	H30.05.14	H30.05.21	H30.05.28	H30.06.04
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.2	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.2	12.8	14.1	10.8	11.7
	電気伝導率	mS/m	18.1	17.7	16.0	18.2	17.6

No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.0	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1	14.8	10.6	12.8	11.0
	電気伝導率	mS/m	17.8	16.4	18.8	17.6	15.4

No. 3	pH	—	6.0	6.0	6.1	6.2	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	13.1	11.2	10.8	10.5
	電気伝導率	mS/m	16.5	17.2	18.4	17.1	17.8

地下水管理週報

平成30年度

	項目	単位	日付				
			H30.06.11	H30.06.18	H30.06.25	H30.07.02	H30.07.09
No. 1	pH	—	6.4	6.3	6.4	6.2	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.0	8.9	9.7	10.1	12.8
	電気伝導率	mS/m	17.8	17.1	18.5	16.1	19.0

No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.2	6.2	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.8	10.5	11.2	12.8	12.1
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.8	16.7	15.8	17.9

No. 3	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.7	10.8	12.7	13.1	10.9
	電気伝導率	mS/m	16.8	17.1	17.8	19.1	16.8

地下水管理週報

平成30年度

	項目	単位	日付				
			H30.07.17	H30.07.23	H30.07.30	H30.08.06	H30.08.13
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.0	6.1	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.3	12.8	12.5	14.1	12.7
	電気伝導率	mS/m	18.1	17.8	16.7	17.1	18.4

No. 2	pH	—	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	11.1	11.6	12.8	9.7
	電気伝導率	mS/m	16.1	19.4	17.2	18.1	18.5

No. 3	pH	—	6.0	6.1	6.0	6.1	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7	12.1	14.8	10.1	12.1
	電気伝導率	mS/m	18.1	17.3	17.7	16.3	17.2

地下水管理週報

平成30年度

No.	項目	単位	日付				
			H30.08.20	H30.08.27	H30.09.03	H30.09.10	H30.09.18
No. 1	pH	—	6.3	6.1	6.1	6.2	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.4	12.2	12.8	14.1	10.5
	電気伝導率	mS/m	17.6	16.8	16.2	18.1	18.4

No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.1	13.8	12.5	11.7	10.6
	電気伝導率	mS/m	17.8	17.1	18.6	15.8	19.1

No. 3	pH	—	6.2	6.2	6.1	6.4	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.8	12.3	12.5	14.1	15.0
	電気伝導率	mS/m	18.1	18.7	17.6	17.5	18.1

地下水管理週報

平成30年度

No.	項目	単位	日付				
			H30.09.25	H30.10.01	H30.10.09	H30.10.15	H30.10.22
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.2	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	12.3	14.5	10.8	12.4
	電気伝導率	mS/m	18.5	16.1	18.9	17.1	17.8

No. 2	pH	—	6.1	6.1	6.2	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.1	14.8	14.1	13.8	14.5
	電気伝導率	mS/m	19.1	19.8	18.5	17.8	17.1

No. 3	pH	—	6.0	6.1	6.1	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	14.8	16.1	10.2	10.8
	電気伝導率	mS/m	16.1	18.8	18.1	17.1	19.0

地下水管理週報

平成30年度

	項目	単位	日付				
			H30.10.29	H30.11.05	H30.11.12	H30.11.19	H30.11.26
No. 1	pH	—	6.2	6.1	6.1	6.2	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.0	13.1	13.8	10.2	14.1
	電気伝導率	mS/m	18.5	17.8	17.5	19.1	16.8

No. 2	pH	—	6.1	6.2	6.2	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.8	11.7	14.2	12.7	10.2
	電気伝導率	mS/m	16.1	16.8	17.1	18.9	19.1

No. 3	pH	—	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.4	12.7	14.8	11.6	11.2
	電気伝導率	mS/m	18.5	16.6	16.2	18.9	19.0

地下水管理週報

平成30年度

	項目	単位	日付				
			H30.12.03	H30.12.10	H30.12.17	H30.12.25	H31.01.08
No. 1	pH	—	6.1	6.2	6.2	6.3	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.4	14.2	14.3	10.7	13.8
	電気伝導率	mS/m	16.2	18.7	17.8	17.3	18.1

No. 2	pH	—	6.1	6.3	6.3	6.2	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.2	11.8	14.2	15.8	10.4
	電気伝導率	mS/m	19.1	18.6	16.7	19.3	16.2

No. 3	pH	—	6.0	6.3	6.2	6.4	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7	12.3	11.6	8.8	11.6
	電気伝導率	mS/m	18.6	16.1	17.7	19.1	16.6

地下水管理週報

平成30年度

	項 目	単 位	日 付				
			H31.01.15	H31.01.21	H31.01.28	H31.02.04	H31.02.12
No. 1	pH	—	6.2	6.2	6.0	6.4	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.3	15.1	10.7	12.6	12.5
	電気伝導率	mS/m	18.4	16.2	18.5	19.2	18.2

No. 2	pH	—	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.8	11.1	14.7	15.1	11.1
	電気伝導率	mS/m	17.8	19.1	18.3	18.7	18.5

No. 3	pH	—	6.0	6.1	6.1	6.3	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.9	10.1	8.7	9.2	13.1
	電気伝導率	mS/m	17.8	18.4	19.1	19.3	18.5

地下水管理週報

平成30年度

	項 目	単 位	日 付				
			H31.02.18	H31.02.25	H31.03.04	H31.03.11	H31.03.18
No. 1	pH	—	6.1	6.1	6.2	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.2	13.1	13.8	10.1	13.8
	電気伝導率	mS/m	18.7	16.2	17.2	19.0	18.1

No. 2	pH	—	6.0	6.2	6.2	6.3	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.7	12.3	14.8	11.2	14.5
	電気伝導率	mS/m	18.1	19.2	16.7	16.6	19.1

No. 3	pH	—	6.2	6.2	6.2	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.7	12.1	10.7	14.2	10.8
	電気伝導率	mS/m	18.4	17.1	16.8	16.1	16.7

地下水管理週報

平成30年度

項目		単位	日付				
			H31.3.25				
No. 1	pH	-	6.0				
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.7				
	電気伝導率	mS/m	17.7				
No. 2	pH	-	6.1				
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.2				
	電気伝導率	mS/m	19.3				
No. 3	pH	-	6.1				
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.5				
	電気伝導率	mS/m	17.1				