

地下水管理週報

平成31年度 令和元年度 2019年

		日付	H31. 04. 01	H31. 04. 08	H31. 04. 15	H31. 04. 22	R1. 05. 07
No. 1	項目	単位					
		pH	—	6.1	6.1	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.8	12.6	13.4	14.1	13.8
	電気伝導率	mS/m	16.7	17.5	18.5	17.5	19.1

No. 2	pH	—	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.5	12.1	13.8	13.3	13.7
	電気伝導率	mS/m	16.5	17.1	16.2	17.7	18.6

No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.2	14.6	12.1	13.6	14.2
	電気伝導率	mS/m	18.1	16.6	16.8	17.1	18.7

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

		日付	R1. 05. 13	R1. 05. 20	R1. 05. 27	R1. 06. 03	R1. 06. 10
No. 1	項目	単位					
		pH	—	6.1	6.1	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.2	13.1	14.2	13.8	12.6
	電気伝導率	mS/m	17.1	17.3	16.9	17.5	18.4

No. 2	pH	—	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.3	12.7	14.6	14.1	14.5
	電気伝導率	mS/m	18.9	17.5	18.5	17.1	18.6

No. 3	pH	—	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ	15.8	15.4	16.3	14.7	14.1
	電気伝導率	mS/m	18.6	16.7	18.1	17.8	17.8

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

	項目	単位	日付		R1.06.17	R1.06.24	R1.07.01	R1.07.08	R1.07.16
No. 1	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			13.3	13.7	14.1	13.5	15.1
	電気伝導率	mS/m			18.6	17.6	18.3	19.4	20.1

No. 2	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			14.5	12.2	14.8	13.1	15.2
	電気伝導率	mS/m			17.7	19.5	18.5	18.2	18.6

No. 3	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			12.8	12.5	15.1	15.6	13.8
	電気伝導率	mS/m			18.1	19.4	19.2	16.7	18.3

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

	項目	単位	日付		R1.07.22	R1.07.29	R1.08.05	R1.08.13	R1.08.19
No. 1	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			13.4	12.8	13.7	12.6	14.3
	電気伝導率	mS/m			18.4	19.3	19.2	19.0	18.7

No. 2	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			13.5	15.5	13.1	14.3	13.3
	電気伝導率	mS/m			18.6	17.7	17.6	18.8	16.1

No. 3	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			15.1	14.3	10.9	14.8	13.5
	電気伝導率	mS/m			17.8	18.0	19.1	17.9	19.8

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

No. 1	項目	単位	日付		R1.08.26	R1.09.02	R1.09.09	R1.09.17	R1.09.24
	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			13.7	14.5	13.8	12.8	14.6
	電気伝導率	mS/m			19.5	19.4	19.7	19.5	19.6

No. 2	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			13.1	14.8	13.9	14.1	13.8
	電気伝導率	mS/m			20.5	21.3	18.8	20.6	19.2

No. 3	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg/ℓ			12.6	12.4	15.0	14.5	13.1
	電気伝導率	mS/m			18.5	18.6	20.3	20.1	20.7

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

No. 1	項目	単位	日付		R1.09.30	R1.10.07	R1.10.15	R1.10.21	R1.10.28
	pH	—			6.2	6.2	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ			13.4	12.9	13.5	13.7	13.4
	電気伝導率	mS/m			20.5	20.1	20.9	21.5	21.8

No. 2	pH	—			6.2	6.2	6.2	6.2	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ			13.8	14.4	12.8	14.6	12.8
	電気伝導率	mS/m			19.2	19.8	20.5	22.5	23.2

No. 3	pH	—			6.2	6.2	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ			15.3	13.5	14.2	11.9	12.5
	電気伝導率	mS/m			19.7	19.9	22.6	23.1	23.7

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

No. 1	項目	単位	日付				
			R1. 11. 05	R1. 11. 11	R1. 11. 18	R1. 11. 25	R1. 12. 02
	pH	—	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.6	10.7	11.5	12.7	14.5
	電気伝導率	mS/m	23.5	22.6	23.8	23.1	23.9

No. 2	pH	—	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.6	11.0	11.7	13.0	10.8
	電気伝導率	mS/m	22.7	22.1	21.5	25.7	23.1

No. 3	pH	—	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.8	13.3	13.4	13.1	12.0
	電気伝導率	mS/m	20.1	24.1	24.1	22.4	25.3

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

No. 1	項目	単位	日付				
			R1. 12. 09	R1. 12. 16	R1. 12. 23	R2. 01. 08	R2. 01. 14
	pH	—	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.6	11.4	12.8	13.6	12.4
	電気伝導率	mS/m	25.8	23.9	23.5	24.3	26.5

No. 2	pH	—	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	14.3	11.7	10.9	13.4	13.5
	電気伝導率	mS/m	27.1	25.2	25.1	24.1	26.1

No. 3	pH	—	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.5	12.0	11.7	15.6	10.9
	電気伝導率	mS/m	24.4	24.6	23.8	25.6	28.7

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

	項目	日付 単位	R1.01.20	R1.01.27	R1.02.03	R1.02.10	R1.02.17
No. 1	pH	—	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.2	13.7	11.9	12.7	10.8
	電気伝導率	mS/m	26.1	25.5	26.1	27.1	26.8

No. 2	pH	—	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.7	13.2	13.8	13.8	12.6
	電気伝導率	mS/m	24.8	25.6	25.8	26.6	28.1

No. 3	pH	—	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.5	15.1	11.2	14.1	14.4
	電気伝導率	mS/m	24.3	24.3	25.3	27.9	25.1

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

	項目	日付 単位	R2.2.25	R2.03.02	R2.03.09	R2.03.16	R2.03.23
No. 1	pH	—	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	12.2	12.6	10.1	11.6
	電気伝導率	mS/m	26.6	26.5	27.6	28.4	29.6

No. 2	pH	—	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	13.7	11.8	13.0	9.2	13.8
	電気伝導率	mS/m	28.1	28.3	27.5	33.1	28.7

No. 3	pH	—	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.5	13.1	10.7	13.8	13.2
	電気伝導率	mS/m	25.9	28.8	29.8	27.1	30.1

地下水管理週報

令和 元年度 2019年

		日 付	R2.03.30				
項 目		単 位					
No. 1	p H	-	6.4				
	塩化物イオン	m g / ℓ	10.7				
	電気伝導率	m S / m	28.6				
No. 2	p H	-	6.4				
	塩化物イオン	m g / ℓ	12.7				
	電気伝導率	m S / m	29.7				
No. 3	p H	-	6.4				
	塩化物イオン	m g / ℓ	11.1				
	電気伝導率	m S / m	29.1				