

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2. 04. 06	R2. 04. 13	R2. 04. 20	R02. 04. 27	R02. 05. 11
			測定値				
No. 1	pH	—	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	11.7	10.6	11.5	11.7	10.8
	電気伝導率	mS/m	31.3	30.2	38.1	30.8	31.7

No. 2	pH	—	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.3	10.1	11.8	10.1	10.5
	電気伝導率	mS/m	28.5	33.7	35.6	31.6	32.5

No. 3	pH	—	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg/ℓ	12.8	9.7	12.2	9.8	11.2
	電気伝導率	mS/m	29.7	30.8	30.1	35.5	30.8

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2. 05. 11	R2. 5. 18	R2. 05. 25	R2. 06. 01	R2. 06. 08
			測定値				
No. 1	pH	—	6.5	6.6	6.4	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	10.3	9.5	9.8	8.7	9.2
	電気伝導率	mS/m	31.2	33.1	31.6	35.8	35.3

No. 2	pH	—	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.7	10.1	9.5	9.5	9.5
	電気伝導率	mS/m	34.8	34.7	32.3	36.2	36.8

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/ℓ	9.8	9.2	9.4	9.7	8.8
	電気伝導率	mS/m	35.1	30.5	34.6	38.8	35.7

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2.06.15	R2.06.22	R2.06.29	R2.07.06	R2.07.13
			測定値				
No. 1	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/l	8.7	8.8	8.5	8.2	8.3
	電気伝導率	mS/m	37.8	40.4	36.8	37.7	37.1

No. 2	pH	—	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/l	8.3	8.2	8.7	8.1	8.5
	電気伝導率	mS/m	35.4	37.8	36.9	36.5	38.2

No. 3	pH	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/l	9.2	9.0	8.3	8.4	8.4
	電気伝導率	mS/m	36.1	37.1	40.2	36.7	36.8

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2.7.20	R2.07.27	R2.08.03	R2.08.10	R2.08.17
			測定値				
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/l	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1
	電気伝導率	mS/m	39.3	39.1	37.6	38.3	37.8

No. 2	pH	—	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5
	塩化物イオン	mg/l	8.0	8.2	8.2	8.4	8.2
	電気伝導率	mS/m	38.8	37.6	38.7	38.8	37.1

No. 3	pH	—	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/l	8.5	8.2	8.3	8.1	8.0
	電気伝導率	mS/m	37.4	38.5	37.5	37.4	37.5

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2.08.24	R2.08.31	R2.09.07	R2.09.14	R2.09.21
			測定値				
No. 1	pH	-	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/l	7.8	7.9	7.8	7.2	7.3
	電気伝導率	mS/m	39.1	39.7	40.1	41.8	38.9

No. 2	pH	-	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6
	塩化物イオン	mg/l	8.2	7.8	8.1	7.3	7.5
	電気伝導率	mS/m	38.2	39.2	38.2	40.7	39.7

No. 3	pH	-	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5
	塩化物イオン	mg/l	8.0	8.0	7.9	7.0	7.6
	電気伝導率	mS/m	38.6	38.6	38.8	42.5	37.6

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2.09.28	R2.10.05	R2.10.12	R2.10.19	R2.10.26
			測定値				
No. 1	pH	-	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/l	7.3	7.1	6.8	6.0	6.1
	電気伝導率	mS/m	38.1	38.5	40.2	41.1	43.2

No. 2	pH	-	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6
	塩化物イオン	mg/l	7.5	7.3	7.0	6.3	6.2
	電気伝導率	mS/m	40.3	40.4	39.8	40.5	43.5

No. 3	pH	-	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6
	塩化物イオン	mg/l	7.2	7.0	7.1	6.5	6.0
	電気伝導率	mS/m	40.5	39.6	39.6	41.3	44.2

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2. 11. 02	R2. 11. 09	R2. 11. 16	R2. 11. 23	R2. 11. 30
			測定値				
No. 1	pH	—	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.0	6.1	6.2	6.1	7.2
	電気伝導率	mS/m	44.5	45.2	45.8	44.7	43.2

No. 2	pH	—	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.1	6.0	6.1	6.2	6.8
	電気伝導率	mS/m	45.1	43.8	43.9	45.1	43.5

No. 3	pH	—	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.2	6.2	6.2	6.3	7.5
	電気伝導率	mS/m	43.2	44.5	45.1	45.2	44.2

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R2. 12. 07	R2. 12. 14	R2. 12. 21	R2. 12. 28	R3. 01. 12
			測定値				
No. 1	pH	—	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.1	7.3	7.5	7.4	7.3
	電気伝導率	mS/m	43.8	40.5	41.1	42.3	42.2

No. 2	pH	—	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.8	7.2	7.3	7.5	7.4
	電気伝導率	mS/m	44.1	41.2	41.8	42.8	43.4

No. 3	pH	—	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.9	7.4	7.1	7.3	7.4
	電気伝導率	mS/m	43.7	40.8	40.9	41.5	43.4

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R3.01.18	R3.01.25	R3.02.01	R3.02.08	R3.02.15
			測定値				
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4
	電気伝導率	mS/m	40.9	41.6	42.7	41.1	41.8

No. 2	pH	—	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
	電気伝導率	mS/m	42.6	41.2	41.8	42.3	42.2

No. 3	pH	—	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5
	電気伝導率	mS/m	40.5	42.3	42.3	40.8	41.5

地下水管理週報

令和 2年度

	項目	日付 単位	R3.02.22	R3.03.01	R3.03.08	R3.03.15	R3.03.22
			測定値				
No. 1	pH	—	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3
	電気伝導率	mS/m	42.1	41.6	42.1	43.3	42.7

No. 2	pH	—	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4
	電気伝導率	mS/m	43.4	42.5	42.7	41.7	42.3

No. 3	pH	—	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
	電気伝導率	mS/m	41.8	42.0	41.9	42.5	43.2

地下水管理週報

令和 2年度

		日 付	R3.03.29				
項 目		単 位	測 定 値				
No. 1	p H	-	6.6				
	塩化物イオン	m g / ℓ	72.0				
	電気伝導率	m S / m	42.5				
No. 2	p H	-	6.6				
	塩化物イオン	m g / ℓ	73.0				
	電気伝導率	m S / m	41.7				
No. 3	p H	-	6.7				
	塩化物イオン	m g / ℓ	7.4				
	電気伝導率	m S / m	40.8				