

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.04.05	H22.04.12	H22.04.19	H22.04.26	H22.05.10
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	6.1	5.9	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg /	4.5	3.2	2.0	2.3	4.5
	電気伝導率	mS / m	19.8	20.7	22.9	21.7	21.7
No. 2	pH	-	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3
	塩化物イオン	mg /	1.2	0.3	0.024	0.1	0.9
	電気伝導率	mS / m	10.7	7.6	8.9	7.3	6.7
No. 3	pH	-	6.0	6.0	5.9	5.8	5.9
	塩化物イオン	mg /	0.6	0.073	0.027	0.038	0.3
	電気伝導率	mS / m	15.3	16.2	17.1	18.9	16.3

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.05.17	H22.05.24	H22.05.31	H22.06.07	H22.06.14
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	5.9	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	3.9	3.5	3.2	3.6	3.2
	電気伝導率	mS / m	15.8	12.3	14.6	13.9	14.5
No. 2	pH	-	6.4	6.2	6.1	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg /	1.4	1.8	2.1	2.4	3.9
	電気伝導率	mS / m	8.5	7.8	7.6	7.5	9.4
No. 3	pH	-	6.0	5.8	5.9	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg /	1.5	2.7	3.6	3.3	3.4
	電気伝導率	mS / m	19.2	18.0	17.9	18.2	19.0

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.06.21	H22.06.28	H22.07.05	H22.07.12	H22.07.19
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg /	3.9	4.7	4.5	5.3	5.5
	電気伝導率	mS / m	15.3	16.2	15.3	16.2	17.3
No. 2	pH	-	6.1	6.0	5.9	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	3.5	4.1	3.8	4.7	5.7
	電気伝導率	mS / m	10.2	15.3	14.2	17.2	16.4
No. 3	pH	-	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg /	3.2	5.3	4.9	6.3	7.4
	電気伝導率	mS / m	18.7	19.5	17.8	19.9	18.5

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.07.26	H22.08.02	H22.08.09	H22.08.17	H22.08.23
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	6.1	6.1	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg /	5.8	4.3	6.3	6.1	7.0
	電気伝導率	mS / m	14.7	13.4	12.9	13.1	12.8
No. 2	pH	-	6.0	6.1	6.1	6.2	6.2
	塩化物イオン	mg /	3.2	3.0	3.2	2.5	1.6
	電気伝導率	mS / m	12.7	13.5	10.7	8.4	7.8
No. 3	pH	-	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg /	6.8	6.0	5.3	5.5	5.8
	電気伝導率	mS / m	17.2	17.0	16.8	16.5	16.4

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.08.30	H22.09.06	H22.09.13	H22.09.21	H22.09.27
			測定値				
No. 1	pH	-	5.90	6.00	5.90	5.90	5.90
	塩化物イオン	mg /	6.00	4.20	2.40	1.30	0.60
	電気伝導率	mS / m	14.20	13.80	14.00	13.50	13.00
No. 2	pH	-	6.10	6.20	6.10	6.00	6.10
	塩化物イオン	mg /	2.30	2.80	2.00	1.00	0.50
	電気伝導率	mS / m	9.00	8.80	7.50	7.80	8.20
No. 3	pH	-	6.00	6.00	6.10	6.00	6.00
	塩化物イオン	mg /	6.60	4.90	3.00	1.70	0.80
	電気伝導率	mS / m	15.20	14.90	13.90	14.20	14.80

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.10.04	H22.10.11	H22.10.18	H22.10.25	H22.11.01
			測定値				
No. 1	pH	-	6.00	5.90	6.00	6.00	6.10
	塩化物イオン	mg /	0.30	0.09	0.10	0.08	0.10
	電気伝導率	mS / m	12.20	11.30	14.60	13.20	14.50
No. 2	pH	-	6.10	6.00	6.20	6.00	6.20
	塩化物イオン	mg /	0.20	0.08	0.08	0.10	0.10
	電気伝導率	mS / m	8.00	8.00	9.20	8.50	9.20
No. 3	pH	-	5.90	5.90	6.10	6.00	6.10
	塩化物イオン	mg /	0.34	0.20	0.30	0.20	0.30
	電気伝導率	mS / m	14.50	14.40	16.20	15.70	16.20

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.11.08	H22.11.15	H22.11.22	H22.11.29	H22.12.06
			測定値				
No. 1	pH	-	6.10	6.00	6.10	6.20	6.00
	塩化物イオン	mg /	0.20	0.10	0.09	0.30	0.08
	電気伝導率	mS / m	16.90	15.70	14.60	17.50	16.60
No. 2	pH	-	6.20	6.10	6.20	6.10	6.10
	塩化物イオン	mg /	0.20	0.10	0.10	0.30	0.10
	電気伝導率	mS / m	9.36	8.50	8.70	9.50	9.00
No. 3	pH	-	6.50	6.30	6.10	6.20	6.00
	塩化物イオン	mg /	0.30	0.10	0.07	0.10	0.09
	電気伝導率	mS / m	17.30	16.90	15.30	18.00	17.00

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H22.12.13	H22.12.20	H23.01.11	H23.01.17	H23.01.24
			測定値				
No. 1	pH	-	6.10	6.20	6.14	6.00	5.90
	塩化物イオン	mg /	0.30	0.20	0.07	0.09	0.30
	電気伝導率	mS / m	18.80	17.60	16.60	18.90	19.20
No. 2	pH	-	6.20	6.30	6.00	6.10	6.00
	塩化物イオン	mg /	0.30	0.09	0.80	0.40	0.30
	電気伝導率	mS / m	11.30	17.50	19.20	14.60	15.50
No. 3	pH	-	6.10	6.20	6.40	6.50	6.20
	塩化物イオン	mg /	0.30	0.40	0.10	0.20	0.10
	電気伝導率	mS / m	16.90	19.80	15.80	17.00	16.70

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H23.01.31	H23.02.27	H23.02.14	H23.02.21	H23.02.28
			測定値				
No. 1	pH	-	5.90	5.90	6.10	6.00	6.00
	塩化物イオン	mg /	0.40	0.30	0.30	0.06	0.07
	電気伝導率	mS / m	17.90	16.80	17.80	12.50	3.90
No. 2	pH	-	6.00	6.10	6.00	6.00	6.10
	塩化物イオン	mg /	0.40	0.07	0.50	0.09	0.10
	電気伝導率	mS / m	15.50	17.20	19.90	8.40	6.60
No. 3	pH	-	6.20	6.10	6.20	6.20	6.00
	塩化物イオン	mg /	0.30	0.40	0.30	0.07	0.20
	電気伝導率	mS / m	18.30	19.20	17.10	9.50	9.00

地下水管理週報

平成22年度

	項目	日付 単位	H23.03.07	H23.03.14	H23.03.22	H23.03.28	
			測定値				
No. 1	pH	-	6.00	6.10	5.90	6.00	
	塩化物イオン	mg /	0.05	0.20	1.40	1.00	
	電気伝導率	mS / m	4.70	5.50	11.30	12.60	
No. 2	pH	-	6.10	6.00	5.90	6.10	
	塩化物イオン	mg /	0.06	0.30	1.00	1.50	
	電気伝導率	mS / m	5.80	0.90	18.00	17.20	
No. 3	pH	-	6.20	6.10	6.00	6.00	
	塩化物イオン	mg /	0.09	0.50	2.00	2.00	
	電気伝導率	mS / m	8.80	11.20	16.50	16.50	