

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H21.04.06	H21.04.13	H21.04.20	H21.04.27	H21.05.07
			測定値				
No. 1	pH	-	6.3	6.8	6.5	6.4	6.3
	塩化物イオン	mg /	19.2	16.4	17.2	16.8	18.4
	電気伝導率	mS / m	15.3	13.6	16.9	17.3	19.5
No. 2	pH	-	6.1	6.5	6.1	6.3	6.4
	塩化物イオン	mg /	18.4	16.4	19.3	20.3	18.5
	電気伝導率	mS / m	13.4	14.2	18.8	17.9	14.6
No. 3	pH	-	6.3	6.4	6.0	6.4	6.1
	塩化物イオン	mg /	15.4	17.8	15.0	14.8	19.8
	電気伝導率	mS / m	12.9	14.5	17.3	19.2	17.2

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H21.05.11	H21.05.18	H21.05.25	H21.06.01	H21.06.08
			測定値				
No. 1	pH	-	6.1	6.7	6.5	6.4	6.5
	塩化物イオン	mg /	19.4	23.3	20.1	21.3	17.3
	電気伝導率	mS / m	14.8	16.9	14.7	19.4	12.3
No. 2	pH	-	6.0	6.5	6.2	6.3	6.1
	塩化物イオン	mg /	15.2	19.3	15.3	14.4	15.2
	電気伝導率	mS / m	16.6	18.4	15.8	12.9	13.8
No. 3	pH	-	6.2	6.8	6.3	6.4	6.4
	塩化物イオン	mg /	17.8	19.7	19.5	14.7	14.7
	電気伝導率	mS / m	14.6	18.6	17.9	15.8	17.2

# 地下水管理週報

平成21年度

	項 目	日 付 単 位	H21.06.15	H21.06.22	H21.06.29	H21.07.06	H21.07.13
			測 定 値				
No. 1	pH	-	6.4	6.5	6.0	6.5	6.3
	塩化物イオン	mg /	11.2	8.3	5.2	3.8	2.5
	電気伝導率	mS / m	13.7	14.6	13.0	12.2	12.2
No. 2	pH	-	6.7	6.7	6.2	6.3	5.9
	塩化物イオン	mg /	10.5	7.3	5.1	3.0	2.0
	電気伝導率	mS / m	16.2	14.2	13.2	14.6	13.2
No. 3	pH	-	6.9	6.9	6.5	6.3	6.2
	塩化物イオン	mg /	9.7	7.0	6.5	5.9	5.5
	電気伝導率	mS / m	19.4	14.6	17.2	14.3	16.3

# 地下水管理週報

平成21年度

	項 目	日 付 単 位	H21.07.21	H21.07.27	H21.08.03	H21.08.10	H21.08.17
			測 定 値				
No. 1	pH	-	6.1	6.0	6.0	5.9	6.2
	塩化物イオン	mg /	3.2	6.6	5.2	4.3	3.9
	電気伝導率	mS / m	14.0	11.8	12.6	13.0	14.7
No. 2	pH	-	6.2	6.3	6.1	6.4	6.2
	塩化物イオン	mg /	1.0	1.3	1.2	1.0	1.3
	電気伝導率	mS / m	11.6	11.6	11.7	11.8	14.9
No. 3	pH	-	6.1	6.0	6.2	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	4.6	6.2	3.8	2.6	3.7
	電気伝導率	mS / m	18.6	19.0	18.5	17.6	15.7

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H21.08.24	H21.08.31	H21.09.07	H21.09.14	H21.09.22
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	6.1	6.3	6.2	5.9
	塩化物イオン	mg /	5.1	7.3	4.5	5.1	5.1
	電気伝導率	mS / m	13.0	14.5	18.2	13.9	12.2
No. 2	pH	-	6.3	6.0	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg /	1.0	3.1	3.3	4.1	3.8
	電気伝導率	mS / m	13.9	14.5	15.5	15.3	16.5
No. 3	pH	-	6.2	6.1	6.2	6.2	5.9
	塩化物イオン	mg /	4.5	3.9	4.1	4.8	5.0
	電気伝導率	mS / m	16.4	17.0	12.2	13.7	15.8

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H21.09.28	H21.10.05	H21.10.12	H21.10.19	H21.10.26
			測定値				
No. 1	pH	-	6.2	6.4	6.2	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg /	4.3	3.2	3.8	4.6	3.2
	電気伝導率	mS / m	14.6	15.6	11.6	12.3	13.1
No. 2	pH	-	6.3	6.1	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	3.2	2.8	3.1	3.4	4.5
	電気伝導率	mS / m	15.2	16.6	16.9	16.6	15.2
No. 3	pH	-	6.1	6.5	6.0	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg /	4.7	3.8	4.6	3.6	3.5
	電気伝導率	mS / m	14.2	15.1	15.6	15.6	14.9

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H21.11.02	H21.11.09	H21.11.16	H21.11.23	H21.11.30
			測定値				
No. 1	pH	-	6.2	5.9	6.3	6.2	6.3
	塩化物イオン	mg /	3.3	3.3	4.2	3.7	4.2
	電気伝導率	mS / m	14.5	13.2	14.6	13.9	12.0
No. 2	pH	-	6.0	6.1	6.1	6.0	6.3
	塩化物イオン	mg /	4.0	5.3	4.2	3.8	3.3
	電気伝導率	mS / m	13.1	14.9	13.7	14.2	16.9
No. 3	pH	-	6.1	6.2	6.1	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg /	2.9	3.6	3.3	3.7	3.5
	電気伝導率	mS / m	13.8	14.7	15.2	16.3	15.3

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H21.12.07	H21.12.14	H21.12.21	H22.01.12	H22.01.18
			測定値				
No. 1	pH	-	6.2	6.2	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg /	3.9	16.3	8.9	7.8	6.5
	電気伝導率	mS / m	12.8	14.5	13.5	14.6	12.8
No. 2	pH	-	6.2	6.0	6.1	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg /	3.5	6.6	5.9	6.8	7.3
	電気伝導率	mS / m	17.3	18.0	17.3	15.3	17.5
No. 3	pH	-	6.3	6.0	6.2	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg /	3.7	9.2	8.5	9.5	12.1
	電気伝導率	mS / m	16.0	15.4	16.3	13.7	14.8

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H22.01.25	H22.02.01	H22.02.08	H22.02.15	H22.02.22
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	5.9	6.0	6.1	6.2
	塩化物イオン	mg /	6.9	14.9	9.3	5.4	12.8
	電気伝導率	mS / m	13.3	15.6	14.2	12.9	13.3
No. 2	pH	-	5.9	6.0	6.0	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg /	7.3	14.3	10.8	7.2	11.5
	電気伝導率	mS / m	16.5	15.2	15.0	13.3	14.9
No. 3	pH	-	6.3	5.9	5.9	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg /	4.5	10.4	9.0	6.5	10.8
	電気伝導率	mS / m	14.6	14.8	14.2	14.5	13.9

# 地下水管理週報

平成21年度

	項目	日付 単位	H22.03.01	H22.03.08	H22.03.15	H22.03.23	
			測定値				
No. 1	pH	-	6.1	6.0	6.1	6.0	
	塩化物イオン	mg /	13.0	14.3	15.9	18.0	
	電気伝導率	mS / m	14.7	13.7	12.9	12.3	
No. 2	pH	-	6.2	6.2	6.1	6.0	
	塩化物イオン	mg /	16.8	15.7	10.8	11.2	
	電気伝導率	mS / m	17.2	16.8	18.0	18.7	
No. 3	pH	-	6.0	5.9	6.1	5.9	
	塩化物イオン	mg /	12.4	15.3	12.1	9.8	
	電気伝導率	mS / m	14.9	16.5	13.2	15.3	