

地下水管理週報

平成23年度

	項目	日付 単位	H23.04.04	H23.04.11	H23.04.18	H23.04.25	H23.05.02
			測定値				
No. 1	pH	-	6.1	6.1	5.9	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg /	1.3	1.0	9.0	11.2	7.7
	電気伝導率	mS / m	15.5	16.2	11.6	13.6	12.5
No. 2	pH	-	6.0	6.1	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	1.2	1.5	11.7	11.5	8.5
	電気伝導率	mS / m	16.3	17.2	7.2	8.4	6.5
No. 3	pH	-	6.0	6.0	5.9	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	1.7	1.5	8.8	8.0	9.5
	電気伝導率	mS / m	15.1	17.3	7.0	12.3	11.7

地下水管理週報

平成23年度

	項目	日付 単位	H23.05.09	H23.05.16	H23.05.23	H23.05.30	H23.06.06
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	6.1	6.1	5.9	5.9
	塩化物イオン	mg /	10.1	12.4	9.5	8.3	3.3
	電気伝導率	mS / m	13.3	16.6	13.3	11.3	12.5
No. 2	pH	-	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0
	塩化物イオン	mg /	10.7	13.5	12.1	10.8	2.2
	電気伝導率	mS / m	9.8	10.7	8.8	7.9	16.0
No. 3	pH	-	5.9	6.0	5.9	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg /	12.3	14.5	9.5	9.2	2.3
	電気伝導率	mS / m	16.5	17.7	9.2	8.8	14.6

地下水管理週報

平成23年度

	項目	日付 単位	H23.06.13	H23.06.20	H23.06.27	H23.07.04	H23.07.11
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	6.1	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	5.2	4.5	6.7	4.4	3.2
	電気伝導率	mS / m	13.1	15.9	12.2	11.9	10.5
No. 2	pH	-	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	3.6	4.2	5.3	3.3	3.9
	電気伝導率	mS / m	15.4	16.3	11.1	15.6	11.9
No. 3	pH	-	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9
	塩化物イオン	mg /	7.4	5.3	6.8	4.0	3.5
	電気伝導率	mS / m	14.3	13.2	15.1	14.3	15.6

地下水管理週報

平成23年度

	項目	日付 単位	H23.07.18	H23.07.25	H23.08.01	H23.08.08	H23.08.17
			測定値				
No. 1	pH	-	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg /	5.5	4.3	4.5	5.2	3.9
	電気伝導率	mS / m	17.2	16.9	17.8	16.5	19.2
No. 2	pH	-	6.0	6.1	6.0	6.2	5.9
	塩化物イオン	mg /	4.3	4.2	3.9	7.8	10.2
	電気伝導率	mS / m	16.2	13.7	14.7	15.0	13.9
No. 3	pH	-	6.0	6.0	5.9	6.1	5.8
	塩化物イオン	mg /	3.9	5.4	7.7	8.9	5.5
	電気伝導率	mS / m	16.6	17.9	16.3	18.8	17.9

地下水管理週報

平成23年度

	項目	日付 単位	H23.08.22	H23.08.29	H23.09.05	H23.09.12	H23.09.19
			測定値				
No. 1	pH	-	5.9	5.8	6.0	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	4.7	8.3	9.5	8.3	7.4
	電気伝導率	mS / m	18.2	17.7	14.1	16.3	18.8
No. 2	pH	-	6.2	6.1	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	5.8	10.1	3.9	4.7	5.5
	電気伝導率	mS / m	18.8	14.8	10.0	13.8	16.6
No. 3	pH	-	6.1	6.5	6.0	6.4	6.0
	塩化物イオン	mg /	6.6	6.8	5.9	9.7	5.9
	電気伝導率	mS / m	19.2	13.3	16.5	18.0	13.7

地下水管理週報

平成23年度

	項目	日付 単位	H23.09.26	H23.10.03	H23.10.10	H23.10.17	H23.10.24
			測定値				
No. 1	pH	-	6.2	6.0	5.9	5.9	6.1
	塩化物イオン	mg /	3.9	4.5	5.6	6.6	3.7
	電気伝導率	mS / m	14.2	14.4	18.2	11.1	15.6
No. 2	pH	-	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0
	塩化物イオン	mg /	6.5	7.1	8.0	8.1	8.2
	電気伝導率	mS / m	17.2	18.3	12.3	14.4	18.7
No. 3	pH	-	5.9	6.1	6.0	5.9	5.9
	塩化物イオン	mg /	3.9	9.5	10.8	14.3	16.2
	電気伝導率	mS / m	19.2	15.0	19.2	17.2	19.2

地下水管理週報

平成23年度

	項目	単位	日付	測定値			
			H23.10.31				
No. 1	pH	-	6.0				
	塩化物イオン	mg /	9.2				
	電気伝導率	mS / m	14.3				
No. 2	pH	-	6.0				
	塩化物イオン	mg /	3.4				
	電気伝導率	mS / m	17.4				
No. 3	pH	-	6.1				
	塩化物イオン	mg /	3.5				
	電気伝導率	mS / m	19.2				

地下水管理週報

平成23年度

	項目	単位	日付	測定値			
No. 1	pH	-					
	塩化物イオン	mg /					
	電気伝導率	mS / m					
No. 2	pH	-					
	塩化物イオン	mg /					
	電気伝導率	mS / m					
No. 3	pH	-					
	塩化物イオン	mg /					
	電気伝導率	mS / m					