

地下水管理週報

平成19年 3月より調査開始

	項目	単位	日付					
			H19.03.26	H19.04.02	H19.04.09	H19.04.16	H19.04.23	測定値
No. 1	pH	-	5.8	6.0	6.2	6.0	6.0	
	塩化物イオン	mg /	10.9	8.0	8.2	7.5	7.8	
	電気伝導率	mS / m	13.7	14.3	14.5	15.3	15.1	
No. 2	pH	-	6.3	6.2	6.3	6.2	6.1	
	塩化物イオン	mg /	10.3	8.4	8.2	7.5	8.9	
	電気伝導率	mS / m	17.6	18.2	19.0	17.5	18.3	
No. 3	pH	-	6.2	6.0	6.1	6.0	5.9	
	塩化物イオン	mg /	13.0	9.8	9.1	8.1	9.0	
	電気伝導率	mS / m	17.1	16.7	17.5	15.5	15.7	

地下水管理週報

	項目	単位	日付					
			H19.04.30	H19.05.07	H19.05.14	H19.05.22	H19.05.28	測定値
No. 1	pH	-	6.1	6.0	5.9	5.8	6.1	
	塩化物イオン	mg /	7.7	7.5	8.6	8.6	7.6	
	電気伝導率	mS / m	15.1	14.9	16.2	16.0	12.8	
No. 2	pH	-	6.2	6.1	6.1	6.2	6.5	
	塩化物イオン	mg /	8.3	7.9	9.0	8.9	6.3	
	電気伝導率	mS / m	18.0	17.4	17.7	17.5	10.0	
No. 3	pH	-	5.8	6.0	5.9	5.8	5.9	
	塩化物イオン	mg /	8.2	7.9	8.1	8.2	7.1	
	電気伝導率	mS / m	15.5	15.0	15.0	15.1	14.8	

地下水管理週報

	項 目	単 位	日 付				
			H19.06.04	H19.06.11	H19.06.18	H19.06.25	H19.07.02
			測 定 値				
No. 1	pH	-	6.2	6.5	6.0	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg /	7.8	7.5	6.4	6.5	6.7
	電気伝導率	mS / m	13.0	12.9	13.8	13.7	13.9
No. 2	pH	-	6.4	6.7	6.1	6.0	6.1
	塩化物イオン	mg /	6.5	7.0	6.9	6.5	6.6
	電気伝導率	mS / m	11.1	12.0	16.4	15.9	15.9
No. 3	pH	-	6.0	6.1	5.9	6.3	6.4
	塩化物イオン	mg /	7.7	8.2	6.7	6.9	7.2
	電気伝導率	mS / m	15.5	14.9	14.7	15.0	15.2

地下水管理週報

	項 目	単 位	日 付				
			H19.07.09	H19.07.17	H19.07.23	H19.07.30	H19.08.06
			測 定 値				
No. 1	pH	-	6.2	6.3	6.0	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg /	6.4	6.6	6.2	6.3	3.9
	電気伝導率	mS / m	13.6	14.0	13.5	13.6	15.5
No. 2	pH	-	5.8	6.2	6.1	6.3	6.0
	塩化物イオン	mg /	6.1	6.3	6.3	6.4	3.5
	電気伝導率	mS / m	15.1	15.2	14.8	14.9	15.3
No. 3	pH	-	6.5	6.6	6.1	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg /	7.3	7.4	7.3	7.2	5.5
	電気伝導率	mS / m	14.9	15.2	15.0	14.9	15.2

地下水管理週報

	項目	単位	日付				
			H19.08.17	H19.08.20	H19.08.27	H19.09.03	H19.09.10
			測定値				
No. 1	pH	-	5.9	6.1	5.9	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg /	4.2	4.1	7.7	7.3	7.5
	電気伝導率	mS / m	15.1	15.0	14.2	14.0	14.1
No. 2	pH	-	5.8	6.0	5.9	5.8	5.9
	塩化物イオン	mg /	3.9	4.3	8.0	7.9	8.1
	電気伝導率	mS / m	15.4	15.8	16.6	16.2	16.3
No. 3	pH	-	6.2	6.1	5.8	5.9	5.8
	塩化物イオン	mg /	4.9	4.9	8.2	8.0	8.1
	電気伝導率	mS / m	15.0	14.7	14.2	14.0	14.0

地下水管理週報

	項目	単位	日付				
			H19.09.18	H19.09.25	H19.10.01	H19.10.09	H19.10.15
			測定値				
No. 1	pH	-	6.3	6.2	6.5	6.4	5.9
	塩化物イオン	mg /	7.4	7.2	7.3	7.2	5.5
	電気伝導率	mS / m	14.3	14.0	14.6	14.5	13.1
No. 2	pH	-	6.0	5.9	6.1	6.2	6.0
	塩化物イオン	mg /	8.3	8.1	8.9	8.8	6.1
	電気伝導率	mS / m	16.0	16.0	15.9	15.8	16.7
No. 3	pH	-	5.9	5.8	6.2	6.1	5.9
	塩化物イオン	mg /	8.2	8.1	8.0	8.1	6.5
	電気伝導率	mS / m	14.3	14.1	14.5	14.3	14.1

地下水管理週報

	項 目	単 位	日 付				
			H19.10.22	H19.10.29	H19.11.05	H19.11.12	H19.11.19
			測 定 値				
No. 1	pH	-	5.8	5.9	6.1	6.5	6.4
	塩化物イオン	mg /	5.4	5.8	5.9	5.8	6.0
	電気伝導率	mS / m	13.1	13.5	13.3	14.9	15.1
No. 2	pH	-	5.9	6.1	6.3	6.8	6.9
	塩化物イオン	mg /	6.1	6.3	6.2	6.5	6.3
	電気伝導率	mS / m	16.5	16.3	16.0	16.4	16.2
No. 3	pH	-	6.0	6.3	6.5	7.1	6.9
	塩化物イオン	mg /	6.3	6.5	6.8	7.3	7.2
	電気伝導率	mS / m	14.3	14.8	14.9	15.7	16.3

地下水管理週報

	項 目	単 位	日 付				
			H19.11.26	H19.12.03	H19.12.10	H19.12.17	H19.12.25
			測 定 値				
No. 1	pH	-	6.8	6.7	7.0	5.8	6.0
	塩化物イオン	mg /	7.1	7.9	6.8	3.0	3.4
	電気伝導率	mS / m	15.0	14.7	14.5	12.0	12.8
No. 2	pH	-	7.2	6.9	6.5	6.1	6.3
	塩化物イオン	mg /	6.3	6.1	6.8	2.1	3.0
	電気伝導率	mS / m	16.5	16.0	16.2	17.7	17.5
No. 3	pH	-	7.1	6.8	6.8	6.0	5.8
	塩化物イオン	mg /	7.1	7.0	7.4	2.0	3.4
	電気伝導率	mS / m	15.9	16.2	15.9	14.6	15.0

地下水管理週報

	項目	日付 単位	H20.01.08	H20.01.15	H20.01.21	H20.01.28	H20.02.04
			測定値				
No. 1	pH	-	5.8	6.0	6.2	6.4	5.9
	塩化物イオン	mg /	3.2	2.9	3.8	3.6	11.1
	電気伝導率	mS / m	12.1	13.3	14.1	14.5	11.6
No. 2	pH	-	6.1	6.7	7.1	6.8	6.0
	塩化物イオン	mg /	2.9	3.6	4.1	3.9	12.1
	電気伝導率	mS / m	18.0	17.2	17.4	16.8	18.4
No. 3	pH	-	5.9	5.9	6.5	6.1	6.0
	塩化物イオン	mg /	3.3	3.0	4.8	4.0	9.8
	電気伝導率	mS / m	14.3	13.8	14.0	14.7	15.0

地下水管理週報

	項目	日付 単位	H20.02.12	H20.02.18	H20.02.25	H20.03.03	H20.03.10
			測定値				
No. 1	pH	-	6.2	6.4	6.3	6.0	5.9
	塩化物イオン	mg /	12.0	12.4	13.1	12.7	13.4
	電気伝導率	mS / m	11.8	11.8	10.5	14.1	13.0
No. 2	pH	-	6.5	6.2	5.9	6.2	6.1
	塩化物イオン	mg /	13.1	13.5	14.7	14.0	13.2
	電気伝導率	mS / m	18.5	17.9	15.2	15.0	14.7
No. 3	pH	-	7.1	6.5	7.0	6.5	6.3
	塩化物イオン	mg /	10.6	11.3	10.1	11.3	10.9
	電気伝導率	mS / m	15.9	14.8	12.5	13.1	12.6

地下水管理週報

	項目	単位	日付	H20.03.17	H20.03.24	H20.03.31		
			測定値					
No. 1	pH	-		6.4	6.2	6.0		
	塩化物イオン	mg /		14.9	13.5	13.2		
	電気伝導率	mS / m		14.2	15.9	14.1		
No. 2	pH	-		6.9	6.1	6.5		
	塩化物イオン	mg /		13.8	11.7	12.9		
	電気伝導率	mS / m		17.2	16.8	13.3		
No. 3	pH	-		7.1	6.8	6.2		
	塩化物イオン	mg /		13.2	12.0	11.5		
	電気伝導率	mS / m		14.4	13.3	12.6		