			J ,				平成20年度分
		日付	H20.04.07	H20.04.14	H20.04.21	H20.04.28	H20.05.07
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	-	5.8	6.2	6.0	6.1	6.0
No. 1	塩化物イオン	mg/	11.3	13.6	12.8	13.9	13.4
	電気伝導率	mS/m	14.9	18.1	16.7	17.4	16.8
	рΗ	-	6.0	6.1	6.2	6.0	6.3
No. 2	塩化物イオン	mg/	12.1	13.9	14.4	13.2	12.9
	電気伝導率	mS/m	19.5	18.6	16.1	14.8	14.5
	рΗ	-	5.9	6.0	6.0	5.9	6.1
No. 3	塩化物イオン	mg/	11.9	12.3	13.5	15.2	16.9
	電気伝導率	mS/m	15.5	16.4	15.4	13.7	14.7

							平成20年度分
		日付	H20.05.12	H20.05.19	H20.05.26	H20.06.02	H20.06.09
	項目	単位	-		測 定 値		
	рΗ	-	6.3	6.1	6.0	6.2	6.3
No. 1	塩化物イオン	mg/	14.9	13.8	14.8	13.9	14.1
	電気伝導率	mS/m	17.4	16.3	18.1	17.4	16.9
	рΗ	-	6.5	6.2	6.3	6.1	5.9
No. 2	塩化物イオン	mg/	13.1	14.8	12.7	13.9	12.1
	電気伝導率	mS/m	17.6	18.1	16.1	18.4	17.4
		•	•	•	•	•	
	рΗ	-	6.4	6.0	6.4	6.3	6.1
No. 3	塩化物イオン	mg/	17.4	16.9	18.8	19.2	18.4
	電気伝導率	mS/m	15.5	14.3	13.9	14.8	12.9

			J				平成20年度分
		日付	H20.06.16	H20.06.23	H20.06.30	H20.07.07	H20.07.14
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	-	5.9	6.3	6.2	6.1	6.3
No. 1	塩化物イオン	mg/	13.1	15.3	17.3	15.9	16.9
	電気伝導率	mS/m	16.9	19.2	18.1	16.6	17.4
						-	
	рΗ	-	6.2	6.1	6.4	6.3	6.1
No. 2	塩化物イオン	mg/	17.4	16.5	19.8	18.2	17.3
	電気伝導率	mS/m	15.2	14.8	17.5	13.1	14.2
	рΗ	-	6.3	6.2	6.1	6.3	6.2
No. 3	塩化物イオン	mg/	13.9	17.4	15.3	19.8	18.1
	電気伝導率	mS/m	18.4	16.9	15.7	18.3	17.6

			. ,	.,	~		平成20年度分
		日付	H20.07.22	H20.07.28	H20.08.04	H20.08.11	H20.08.18
	項 目	単位			測 定 値	-	
	рΗ	-	6.2	6.4	6.3	6.5	6.4
No. 1	塩化物イオン	mg/	17.4	19.1	18.4	19.8	18.1
	電気伝導率	mS/m	19.2	18.3	15.1	17.3	13.2
	_						
	рΗ	-	6.4	6.2	6.0	6.2	6.3
No. 2	塩化物イオン	mg/	18.9	17.6	16.9	17.8	18.2
	電気伝導率	mS/m	15.1	13.9	11.3	16.5	13.4
	•						
	рΗ	-	6.0	6.2	6.1	6.3	6.5
No. 3	塩化物イオン	mg/	15.4	17.1	18.7	18.9	16.6
	電気伝導率	mS/m	13.7	14.4	16.2	17.4	14.3

			. .	·5 · 🗀 · <u>-</u>	~_ 1IX		平成20年度分
_		日付	H20.08.25	H20.09.01	H20.09.08	H20.09.16	H20.09.22
	項 目	単位			<u>測</u> 定値		
	рΗ	-	6.3	6.2	6.4	6.1	6.3
No. 1	塩化物イオン	mg/	16.9	17.4	18.2	19.2	20.2
	電気伝導率	mS/m	14.2	15.6	13.6	14.3	15.1
	рΗ	-	6.3	6.5	6.2	6.0	6.4
No. 2	塩化物イオン	mg/	18.1	19.2	17.3	15.2	19.3
	電気伝導率	mS/m	14.3	16.4	11.9	12.3	15.3
		•				•	
	рΗ		6.2	6.3	6.4	6.3	6.5
No. 3	塩化物イオン	mg/	15.1	17.9	15.3	16.4	17.2
	電気伝導率	mS/m	14.1	13.2	12.2	13.3	15.4

							平成20年度分
		日付	H20.09.29	H20.10.06	H20.10.14	H20.10.20	H20.10.27
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	-	6.2	6.4	6.1	6.3	6.5
No. 1	塩化物イオン	mg/	18.4	17.3	19.2	17.2	19.4
	電気伝導率	mS/m	16.4	15.2	17.6	15.3	17.3
	рΗ	-	6.2	6.7	6.6	6.4	6.7
No. 2	塩化物イオン	mg/	18.3	19.2	18.4	18.5	19.2
	電気伝導率	mS/m	14.2	18.6	17.2	16.5	15.3
	рΗ	-	6.1	6.2	6.4	6.2	6.4
No. 3	塩化物イオン	mg/	19.3	18.4	16.4	15.3	17.2
	電気伝導率	mS/m	14.3	17.2	15.1	14.2	18.6

			. .				平成20年度分
		日付	H20.11.04	H20.11.10	H20.11.17	H20.11.25	H20.12.02
	項目	単位			<u>測</u> 定値		
	рΗ	-	6.4	6.1	6.3	6.4	6.3
No. 1	塩化物イオン	mg/	17.8	15.4	14.5	17.3	14.5
	電気伝導率	mS/m	16.2	18.2	17.2	19.2	17.3
-							
	рΗ	-	6.1	6.4	6.3	6.3	6.1
No. 2	塩化物イオン	mg/	19.3	17.1	19.8	21.3	17.4
	電気伝導率	mS/m	15.2	14.5	13.9	15.2	14.5
		-		-			
	рΗ	-	6.7	6.3	6.5	56.3	6.0
No. 3	塩化物イオン	mg/	18.5	15.9	19.0	20.8	20.0
	電気伝導率	mS/m	12.9	13.3	14.8	19.4	17.5

			J ,	·5 · -	~		平成20年度分
		日付	H20.12.08	H20.12.15	H20.12.22	H21.01.13	H21.01.19
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	-	6.1	6.4	6.3	6.5	6.2
No. 1	塩化物イオン	mg/	15.4	14.2	12.9	18.9	18.1
	電気伝導率	mS/m	18.3	17.3	16.4	15.2	14.8
	рΗ	-	6.5	6.2	6.0	6.4	6.4
No. 2	塩化物イオン	mg/	14.9	13.4	15.6	17.6	15.3
	電気伝導率	mS/m	17.7	15.1	14.3	17.1	15.9
	рΗ	-	6.6	6.1	5.9	6.5	6.1
No. 3	塩化物イオン	mg/	16.1	15.4	13.8	14.6	18.4
	電気伝導率	mS/m	16.5	13.6	17.2	19.1	17.2

			. .		~_ 1k		平成20年度分
_		日付	H21.01.26	H21.02.02	H21.02.09	H21.02.16	H21.02.23
	項目	単位			<u>測 定 値</u>		
	рΗ	-	6.5	6.1	6.0	6.1	6.1
No. 1	塩化物イオン	mg/	19.7	15.3	14.2	15.3	17.4
	電気伝導率	mS/m	18.1	13.9	11.3	13.2	16.2
	рΗ	-	6.4	6.0	5.9	6.2	6.1
No. 2	塩化物イオン	mg/	17.2	14.6	13.2	14.7	18.9
	電気伝導率	mS/m	16.3	15.1	17.4	16.5	17.3
		-					
	рΗ	-	6.2	5.9	6.0	6.0	6.0
No. 3	塩化物イオン	mg/	19.4	17.8	18.2	17.9	19.6
	電気伝導率	mS/m	18.3	16.4	17.3	18.2	19.1

			J	.5	~ 112		平成20年度分
		日付	H21.03.02	H21.03.09	H21.03.16	H21.03.23	H21.03.30
	項目	単位			測 定 値		
	рΗ	-	6.4	6.3	6.3	6.0	6.2
No. 1	塩化物イオン	mg/	15.4	17.2	19.7	15.2	16.3
	電気伝導率	mS/m	13.9	16.8	18.3	17.4	18.9
	рΗ	-	6.3	6.1	6.2	6.1	6.3
No. 2	塩化物イオン	mg/	16.7	15.8	12.6	15.8	16.9
	電気伝導率	mS/m	17.1	16.3	14.7	17.4	19.4
	рΗ	-	6.2	6.2	6.0	6.1	6.2
No. 3	塩化物イオン	mg/	18.3	19.2	18.4	20.1	19.0
	電気伝導率	mS/m	16.2	17.3	16.9	18.7	16.4