

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(平成31年4月23日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本 隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	20.2	19.2	20.5										
5	水温	℃	15.8	16.1	16.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	2.2	3.2										
2	濁度	度	2.4	2.5	3.0										
3	pH値	---	7.5	7.5	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	9.5	9.6	10.7										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.8	24.8	23.6										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	26	30	34										
7	全蒸発残留物	mg/L	59	58	79										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	1.0	1.5										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.5	0.5	0.4										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01	0.03										
12	塩化物イオン	mg/L	4.8	4.9	5.0										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.44	0.24										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.07	0.07	0.08										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.005	0.009										
17	珪酸	mg/L	9.8	9.9	9.7										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和1年5月21日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本隆広										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	R/F	R/F	R/F										
4	気温	℃	22.2	23.8	21.0										
5	水温	℃	19.4	19.6	19.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	2.5	2.6										
2	濁度	度	4.2	3.5	4.4										
3	pH値	---	7.5	7.5	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	8.8	9.0	9.3										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.5	24.1	22.1										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	27	26	25										
7	全蒸発残留物	mg/L	62	61	73										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	1.0	1.1										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.4	0.5	0.4										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.6	4.5										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.31	0.19										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.07	0.06	0.08										
16	マンガン	mg/L	0.012	0.010	0.016										
17	珪酸	mg/L	9.8	10	10										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年6月25日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本 隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	26.6	26.1	27.5										
5	水温	℃	25.3	22.6	22.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.6	2.7	3.1										
2	濁度	度	3.4	3.5	3.6										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	8.5	8.9	7.3										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.9	24.9	18.7										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	28	22										
7	全蒸発残留物	mg/L	61	57	59										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	1.1	1.0										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.7	0.8	0.5										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.05	0.03										
12	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.1	3.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.42	0.20										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.10	0.11	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.014	0.014	0.017										
17	珪酸	mg/L	9.2	9.4	8.9										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和1年7月16日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本 隆広										
2	天候(前日)	---	C/R	C/R	C/R										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	25.4	24.8	25.8										
5	水温	℃	21.8	21.5	22.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.6	2.6	2.9										
2	濁度	度	2.6	2.5	3.1										
3	pH値	---	7.3	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	7.5	8.0	6.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.3	24.0	17.9										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	27	29	22										
7	全蒸発残留物	mg/L	58	55	49										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	0.9										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.6	0.8	0.9										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.0	3.2	2.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.46	0.31										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.05	0.05	0.05										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.006	0.008										
17	珪酸	mg/L	9.8	9.8	10										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年8月27日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山 健秀	中山 健秀	山本 隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	27.4	28.1	30.5										
5	水温	℃	24.7	23.4	22.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.4	1.3	1.2										
2	濁度	度	1.8	1.8	2.4										
3	pH値	---	7.3	7.3	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	6.6	7.8	6.7										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.6	25.5	18.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	54	47										
7	全蒸発残留物	mg/L	35	54	47										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.7	0.8										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.7	0.8	0.9										
11	総リン化合物	mg/L	0.01未満	0.02	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.8	2.5										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.39	0.30										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.06	0.10	0.09										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.018	0.024										
17	珪酸	mg/L	9.7	10	10										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和1年9月17日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	29.8	28.4	31.5										
5	水温	℃	28.2	25.4	25.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	1.7	1.6										
2	濁度	度	1.8	1.7	2.5										
3	pH値	---	7.5	7.4	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	7.8	9.0	7.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.7	23.0	17.5										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	29	23										
7	全蒸発残留物	mg/L	56	66	57										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.0										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.7	0.8	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.4	3.9	3.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.31	0.20										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.07	0.05	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.006	0.011										
17	珪酸	mg/L	11	10	11										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年10月16日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山 健秀	中山 健秀	山本 隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	18.7	20.9	22.0										
5	水温	℃	21.0	21.2	19.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.4	2.2	2.4										
2	濁度	度	1.3	2.8	1.8										
3	pH値	---	7.5	7.5	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	8.2	9.9	7.7										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.2	29.6	21.7										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	33	24										
7	全蒸発残留物	mg/L	59	63	42										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.8	1.0										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.5	0.9	0.4										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.06	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	3.0	4.1	2.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.57	0.27										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.06	0.10	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.014	0.007										
17	珪酸	mg/L	12	11	12										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター									
										(令和1年11月18日 採水)					検査責任者	センター長 秋豆 朗				

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区												
測定項目																	
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本 隆広												
2	天候(前日)	---	F	F	F												
3	天候(当日)	---	F	F	F												
4	気温	℃	18.3	18.5	19.5												
5	水温	℃	16.4	15.2	13.0												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.0	0.8	1.2												
2	濁度	度	2.0	0.8	1.2												
3	pH値	---	7.5	7.4	7.3												
4	EC(導電率)	mS/m	11.0	11.8	9.7												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.2	31.5	21.3												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	41	28												
7	全蒸発残留物	mg/L	62	76	63												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.6	0.9												
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満												
10	総窒素	mg/L	0.7	0.9	0.4												
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01												
12	塩化物イオン	mg/L	4.9	5.4	4.4												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.63	0.24												
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満												
15	鉄	mg/L	0.10	0.04	0.08												
16	マンガン	mg/L	0.011	0.005	0.006												
17	珪酸	mg/L	10	10	11												

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター							
										(令和1年12月17日 採水)				検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区												
測定項目																	
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本隆広												
2	天候(前日)	---	C	C	C												
3	天候(当日)	---	C	C	C												
4	気温	℃	11.8	12.6	12.5												
5	水温	℃	11.4	10.1	9.1												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.1	1.8	2.8												
2	濁度	度	1.1	1.5	1.6												
3	pH値	---	7.6	7.6	7.5												
4	EC(導電率)	mS/m	12.1	12.3	11.8												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.4	33.2	24.1												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	38	33												
7	全蒸発残留物	mg/L	85	87	87												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	0.9	1.5												
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満												
10	総窒素	mg/L	0.7	0.9	0.6												
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.04	0.01												
12	塩化物イオン	mg/L	5.5	6.0	5.1												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.60	0.23												
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満												
15	鉄	mg/L	0.18	0.14	0.18												
16	マンガン	mg/L	0.008	0.010	0.008												
17	珪酸	mg/L	10	11	10												

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和2年01月21日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山 健秀	中山 健秀	山本 隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	F										
4	気温	℃	6.7	8.2	9.5										
5	水温	℃	8.8	8.6	7.7										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	1.9	2.3										
2	濁度	度	1.0	0.9	1.3										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	8.4	10.1	9.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	20.1	27.6	21.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	32	29										
7	全蒸発残留物	mg/L	59	50	62										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.9	1.2										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.8	1.4	0.8										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.03	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	3.9	4.6	4.1										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.51	0.30										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.06	0.10	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.004	0.007	0.006										
17	珪酸	mg/L	12	12	12										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和2年02月12日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	7.0	8.6	9.2										
5	水温	℃	8.2	7.4	6.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	1.7	2.2										
2	濁度	度	1.2	1.2	1.5										
3	pH値	---	7.4	7.5	7.6										
4	EC(導電率)	mS/m	9.8	10.7	10.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	20.6	24.1	22.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	26	30	29										
7	全蒸発残留物	mg/L	47	48	62										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	1.0	1.3										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.5	0.9	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	5.0	5.5	5.1										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.42	0.26										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.07	0.06	0.09										
16	マンガン	mg/L	0.005	0.005	0.005										
17	珪酸	mg/L	11	11	11										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和2年03月16日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

No	試験項目 測定管理項目	単位	鈴鹿地区	塩浜地区	震地区										
測定項目															
1	採水者	---	中山健秀	中山健秀	山本隆広										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	R/F	R/F	R/F										
4	気温	℃	5.1	7.2	8.2										
5	水温	℃	9.8	10.6	9.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.1	2.5	3.0										
2	濁度	度	2.6	2.6	2.1										
3	pH値	---	7.4	7.5	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	7.9	8.6	8.1										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.1	22.5	18.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	29	25										
7	全蒸発残留物	mg/L	34	35	60										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.9	1.1										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.7	0.7	0.5										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.5	3.4										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.46	0.30										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.22	0.15	0.16										
16	マンガン	mg/L	0.018	0.009	0.013										
17	珪酸	mg/L	11	10.0	11										