

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和3年04月19日 採水)		検査責任者	センター長 山本 和久			

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/F	C/F	C/F										
3	天候(当日)	---	C/F	C/F	C/F										
4	気温	℃	14.5	15.3	16.0										
5	水温	℃	14.2	13.4	12.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	2.4	1.9										
2	濁度	度	2.5	2.4	3.5										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	7.3	8.1	7.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.6	20.8	15.6										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	27	23										
7	全蒸発残留物	mg/L	50	56	50										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	1.0	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	0.3	0.4	0.5										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.1	3.4	2.9										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.32	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	0.16	0.18	0.18										
16	マンガン	mg/L	0.020	0.019	0.017										
17	珪酸	mg/L	10	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3年05月24日 採水)				
										検査責任者	センター長 山本 和久			

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	℃	24.5	24.8	25.1										
5	水温	℃	18.4	16.3	16.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.2	0.6	0.9										
2	濁度	度	1.2	1.4	2.9										
3	pH値	---	7.3	7.2	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	6.8	7.2	6.9										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	13.4	16.5	12.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	17	23	16										
7	全蒸発残留物	mg/L	33	39	45										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.6	0.7										
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	0.01未満	0.01	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	2.1	2.5	1.9										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.35	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	0.10	0.08	0.12										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.015	0.013										
17	珪酸	mg/L	6.0	7.3	8.8										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和3年06月21日 採水)		検査責任者	センター長 山本 和久			

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)	---	F	F	F										
4	気温	℃	25.7	25.2	26.0										
5	水温	℃	22.4	20.6	20.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	2.2	4.0										
2	濁度	度	1.0	1.2	2.8										
3	pH値	---	7.5	7.2	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	6.7	7.1	7.1										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.5	18.6	17.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	26	24										
7	全蒸発残留物	mg/L	28	35	36										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.9	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	0.6	0.8	0.8										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	2.9	2.9	2.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.36	0.32										
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	0.09	0.16										
16	マンガン	mg/L	0.012	0.014	0.016										
17	珪酸	mg/L	10	8.8	9.5										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター			
										(令和3年07月26日 採水)				
										検査責任者	センター長 山本 和久			

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	℃	31.7	31.6	31.1										
5	水温	℃	26.4	26.6	28.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	2.1	2.9										
2	濁度	度	4.8	2.7	3.8										
3	pH値	---	7.4	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	6.6	7.9	6.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	16.4	20.4	16.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	26	18										
7	全蒸発残留物	mg/L	43	46	42										
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	0.5	0.6	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	2.6	3.0	2.5										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.30	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	0.21	0.16	0.17										
16	マンガン	mg/L	0.026	0.024	0.018										
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3年08月23日 採水)				検査責任者	センター長 山本 和久			

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	℃	26.2	27.5	27.1											
5	水温	℃	22.6	21.6	21.8											
工業用水検査項目																
1	色度	度	0.7	0.6	0.6											
2	濁度	度	1.8	1.7	1.6											
3	pH値	---	7.3	7.2	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	8.2	8.5	7.4											
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.7	22.4	14.3											
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	30	19											
7	全蒸発残留物	mg/L	56	51	49											
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.5	0.6											
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	0.7	0.5											
11	総リン化合物	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満											
12	塩化物イオン	mg/L	2.2	2.5	2.1											
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.49	0.28											
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	0.08	0.07	0.06											
16	マンガン	mg/L	0.011	0.016	0.011											
17	珪酸	mg/L	9.4	10	9.8											

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター			
										(令和3年09月27日 採水)				
										検査責任者	センター長 山本 和久			

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)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	24.1	23.6	23.0										
5	水温	℃	22.6	21.8	21.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	2.5	2.9										
2	濁度	度	1.4	1.9	2.1										
3	pH値	---	7.6	7.4	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	10.5	9.2	6.5										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.6	29.7	18.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	35	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	44	48	35										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	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	0.6	0.8	0.5										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04										
12	塩化物イオン	mg/L	3.4	3.5	2.7										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.54	0.25										
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	0.09	0.14	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.018	0.020	0.010										
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3年10月18日 採水)		検査責任者	センター長 山本 和久			

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	℃	15.8	16.7	17.5										
5	水温	℃	21.4	21.2	19.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.3	1.5	2.1										
2	濁度	度	1.4	0.9	1.8										
3	pH値	---	7.6	7.6	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	12.2	12.6	8.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.7	40.3	23.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	46	48	27										
7	全蒸発残留物	mg/L	79	63	53										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.7	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	0.8	0.8	0.7										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.6	3.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.51	0.25										
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	0.09	0.06	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.016	0.010	0.016										
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3年11月24日 採水)		検査責任者	センター長 山本 和久			

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	℃	12.9	12.4	11.5										
5	水温	℃	14.3	14.0	12.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	2.4	2.6										
2	濁度	度	1.3	1.7	2.4										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	12.2	13.0	11.9										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.2	31.3	26.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	42	33										
7	全蒸発残留物	mg/L	57	49	56										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	1.4	1.6										
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	0.5	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	5.8	6.0	5.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.41	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	0.08	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.008	0.011										
17	珪酸	mg/L	11	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3年12月20日 採水)		検査責任者	センター長 山本 和久			

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)	---	F	F	F										
4	気温	℃	8.3	8.9	8.2										
5	水温	℃	10.3	9.1	7.7										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	2.0	2.5										
2	濁度	度	1.3	2.3	2.2										
3	pH値	---	7.2	7.2	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	8.7	10.2	9.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.1	28.8	21.5										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	34	29										
7	全蒸発残留物	mg/L	40	50	52										
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	0.7	0.4										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.8	4.1										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.57	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	0.09	0.16	0.13										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.019	0.010										
17	珪酸	mg/L	10	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4年01月24日 採水)		検査責任者	センター長 山本 和久			

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)	---	F	F	F										
4	気温	℃	7.3	8.0	8.0										
5	水温	℃	6.7	6.1	7.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.6	1.7	1.9										
2	濁度	度	0.9	1.3	1.3										
3	pH値	---	7.2	7.3	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	11.7	10.7										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.5	26.4	21.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	26	33	27										
7	全蒸発残留物	mg/L	57	62	58										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	1.0	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	0.9	0.8										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.03	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	5.1	6.1	5.1										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.50	0.29										
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	0.10	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.006	0.010	0.010										
17	珪酸	mg/L	11	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4年02月01日 採水)		検査責任者	センター長 山本 和久			

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	℃	6.4	6.7	7.2										
5	水温	℃	7.0	6.4	6.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.7	1.8	2.0										
2	濁度	度	0.8	1.3	1.4										
3	pH値	---	7.2	7.2	7.2										
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	23.5	27.7	22.9										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	31	36	31										
7	全蒸発残留物	mg/L	54	66	61										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	1.1	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	0.7										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	6.6	7.1	6.2										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.54	0.31										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.005	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.09	0.11	0.09										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.009	0.012										
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4年03月01日 採水)					
										検査責任者	センター長 山本 和久				

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	℃	6.7	7.7	8.0										
5	水温	℃	7.7	7.8	7.7										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	2.0	2.1										
2	濁度	度	0.9	1.5	1.5										
3	pH値	---	7.2	7.3	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	14.1	14.1	13.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.5	30.5	24.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	41	34										
7	全蒸発残留物	mg/L	76	69	67										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	1.3	1.4										
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	1.0	0.7										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.05	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	8.3	9.1	7.7										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.62	0.33										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.005	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.10	0.14	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.010	0.014	0.012										
17	珪酸	mg/L	12	11	12										