

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04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)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	18.3	16.2	18.7										
5	水温	℃	14.4	14.0	13.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.4	2.5	3.1										
2	濁度	度	2.1	2.7	3.5										
3	pH値	---	7.4	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	7.0	7.2	6.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.9	19.1	16.8										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	22	24	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	40	39	47										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	0.6										
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	3.0	2.9										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.38	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	0.09	0.12	0.13										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.008	0.010										
17	珪酸	mg/L	10	9.1	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05月25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	℃	26.2	25.2	25.8										
5	水温	℃	20.0	20.1	19.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.5	2.6	3.0										
2	濁度	度	2.2	2.3	2.5										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	7.0	8.4	7.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.1	24.3	17.6										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	28	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	36	47	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	0.6	0.8	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.05	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.4	3.7	3.4										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.50	0.28										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.19	0.18	0.13										
16	マンガン	mg/L	0.025	0.036	0.019										
17	珪酸	mg/L	9.1	9.1	8.7										

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06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)	---	F	F	F										
4	気温	℃	28.0	28.0	28.5										
5	水温	℃	22.4	20.7	21.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	0.9	2.0	0.9										
2	濁度	度	1.5	2.8	1.5										
3	pH値	---	7.1	7.2	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	7.6	8.1	7.0										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	15.1	21.9	13.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	22	27	19										
7	全蒸発残留物	mg/L	41	44	36										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.9	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	0.6	0.8	0.5										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.05	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	3.0	3.2	2.7										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.47	0.36										
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	0.19	0.08										
16	マンガン	mg/L	0.014	0.032	0.011										
17	珪酸	mg/L	8.9	9.4	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07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)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	29.8	28.5	31.0										
5	水温	℃	21.8	21.1	21.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	0.6	1.2	0.8										
2	濁度	度	2.6	4.2	1.7										
3	pH値	---	7.3	7.4	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	8.3	9.4	7.3										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.4	27.1	14.6										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	34	19										
7	全蒸発残留物	mg/L	59	64	42										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.5	0.6	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	0.3	0.6	0.3										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.04	0.01未満										
12	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.9	2.1										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.48	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	0.12	0.28	0.06										
16	マンガン	mg/L	0.016	0.038	0.011										
17	珪酸	mg/L	9.7	9.9	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08月25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	℃	31.4	30.8	31.9											
5	水温	℃	27.6	28.6	27.8											
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.0	2.0	2.6											
2	濁度	度	1.1	1.3	2.3											
3	pH値	---	7.5	7.5	7.5											
4	EC(導電率)	mS/m	8.8	11.0	8.2											
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.5	28.4	20.4											
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	26	34	24											
7	全蒸発残留物	mg/L	47	64	46											
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	0.03	0.02											
12	塩化物イオン	mg/L	4.0	5.2	3.5											
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.37	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	0.08	0.11											
16	マンガン	mg/L	0.012	0.020	0.017											
17	珪酸	mg/L	10	9.1	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09月15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	℃	25.5	26.2	27.5										
5	水温	℃	25.0	24.2	23.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.8	3.2	3.6										
2	濁度	度	2.5	3.1	4.4										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	7.0	7.4	6.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.5	20.9	16.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	21	25	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	39	48	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	0.8	0.8	0.7										
11	総リン化合物	mg/L	0.04	0.06	0.04										
12	塩化物イオン	mg/L	2.9	3.0	2.6										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.55	0.40										
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	0.11	0.13	0.14										
16	マンガン	mg/L	0.018	0.016	0.020										
17	珪酸	mg/L	12	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10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)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	14.7	16.7	18.5										
5	水温	℃	19.0	18.5	17.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	1.7	2.4										
2	濁度	度	1.7	1.2	1.8										
3	pH値	---	7.4	7.6	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	7.6	11.6	7.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	20.1	36.5	19.1										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	44	24										
7	全蒸発残留物	mg/L	44	75	57										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	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	0.5	0.9	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	2.7	4.0	2.7										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.68	0.34										
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	0.08	0.09										
16	マンガン	mg/L	0.013	0.008	0.009										
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11月25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	℃	14.0	14.8	16.0										
5	水温	℃	14.8	14.6	13.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	1.7	2.3										
2	濁度	度	1.5	1.3	2.1										
3	pH値	---	7.6	7.6	7.7										
4	EC(導電率)	mS/m	9.4	13.2	9.8										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.1	37.0	23.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	29	48	30										
7	全蒸発残留物	mg/L	57	79	69										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	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	0.3	0.7	0.3										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4.3	5.5	4.4										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.51	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	0.11	0.07	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.015	0.008	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2年12月15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	C										
4	気温	℃	6.0	6.8	8.2										
5	水温	℃	11.1	10.3	10.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	1.7	2.0										
2	濁度	度	1.8	1.6	1.8										
3	pH値	---	7.6	7.5	7.6										
4	EC(導電率)	mS/m	11.3	12.8	10.5										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.0	29.6	23.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	40	30										
7	全蒸発残留物	mg/L	52	74	51										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	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	0.5	0.8	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	5.2	6.3	4.9										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.44	0.24										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.005										
15	鉄	mg/L	0.08	0.08	0.09										
16	マンガン	mg/L	0.011	0.008	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3年01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	℃	9.7	12.1	10.2												
5	水温	℃	8.2	7.6	7.1												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.1	2.1	2.2												
2	濁度	度	1.1	1.7	1.8												
3	pH値	---	7.5	7.5	7.5												
4	EC(導電率)	mS/m	13.0	13.0	12.6												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.2	26.5	24.1												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	37	33												
7	全蒸発残留物	mg/L	84	91	80												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	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	0.6	0.7	0.6												
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02												
12	塩化物イオン	mg/L	6.5	7.0	6.7												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.40	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	0.11	0.15	0.12												
16	マンガン	mg/L	0.009	0.016	0.013												
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3年02月08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	F	F										
4	気温	℃	8.0	8.0	8.9										
5	水温	℃	8.2	7.6	7.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	2.1	2.5										
2	濁度	度	0.8	1.6	1.8										
3	pH値	---	7.4	7.3	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	9.0	9.1	9.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.0	20.1	18.7										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	26	28	28										
7	全蒸発残留物	mg/L	42	49	54										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	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	0.7	0.8	0.7										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4.8	5.3	5.4										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.50	0.42										
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	0.13	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.006	0.011	0.011										
17	珪酸	mg/L	11	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3年03月16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	℃	14.8	14.4	14.0										
5	水温	℃	11.2	10.9	10.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	2.8	3.2										
2	濁度	度	1.6	2.6	2.6										
3	pH値	---	7.4	7.3	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	8.4	8.2	8.3										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.9	20.5	18.7										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	27	27										
7	全蒸発残留物	mg/L	58	55	50										
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	0.6	0.7	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.05	0.03										
12	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.2	3.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.50	0.37										
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	0.11	0.18	0.19										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.011	0.016										
17	珪酸	mg/L	11	11	12										