

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04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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	R	R	R										
4	気温	℃	13.9	14.1	14.0										
5	水温	℃	15.3	15.8	14.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	1.6	1.2										
2	濁度	度	3.8	1.9	1.9										
3	pH値	---	7.4	7.3	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	10.6	9.3										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.3	24.5	20.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	29	33	25										
7	全蒸発残留物	mg/L	58	58	40										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.8	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	0.7	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.04	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.6	3.6										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	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	0.25	0.14	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.047	0.030	0.021										
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4年5月 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	---	水野信洋	水野信洋	山本 隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	C/R										
4	気温	℃	24.8	25.6	15.3										
5	水温	℃	18.2	18.4	16.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.0	2.6	1.0										
2	濁度	度	2.5	2.5	1.6										
3	pH値	---	7.3	7.4	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	8.4	10.0	7.0										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	20.7	27.3	15.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	23	29	17										
7	全蒸発残留物	mg/L	41	45	59										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	1.0	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	0.8	0.3										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.05	0.01未満										
12	塩化物イオン	mg/L	3.7	4.6	3.1										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.47	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	0.16	0.23	0.08										
16	マンガン	mg/L	0.019	0.036	0.012										
17	珪酸	mg/L	9.1	9.9	9.9										

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06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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	28.5	27.7	28.1										
5	水温	℃	21.9	22.0	24.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	2.5	2.6										
2	濁度	度	1.8	1.6	2.3										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	10.5	11.5	10.0										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.7	26.4	21.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	29	33	29										
7	全蒸発残留物	mg/L	54	59	56										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	1.1	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	0.8	1.0	0.8										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.05	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.8	4.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.53	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	0.12	0.17	0.14										
16	マンガン	mg/L	0.021	0.035	0.027										
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4年7月 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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	32.2	30.4	31.2										
5	水温	℃	24.3	22.8	24.2										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	2.1	2.9										
2	濁度	度	2.8	3.2	4.3										
3	pH値	---	7.3	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	6.8	7.5	5.8										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	16.6	22.3	15.7										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	19	28	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	43	46	39										
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	0.9	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.05	0.03										
12	塩化物イオン	mg/L	2.7	2.9	2.6										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.47	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	0.15	0.29	0.20										
16	マンガン	mg/L	0.021	0.058	0.023										
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4年08月22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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	27.3	27.1	30.2										
5	水温	℃	24.4	20.5	29.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.0	1.4	1.0										
2	濁度	度	1.1	2.3	1.5										
3	pH値	---	7.2	7.2	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	7.1	8.0	7.0										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	16.1	21.9	14.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	26	19										
7	全蒸発残留物	mg/L	51	55	49										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.8	0.8										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02	0.02未満										
10	総窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.01未満										
12	塩化物イオン	mg/L	2.5	3.0	2.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.38	0.35										
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	0.24	0.08										
16	マンガン	mg/L	0.013	0.048	0.011										
17	珪酸	mg/L	9.1	8.6	11										

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09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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	27.3	27.1	27.0										
5	水温	℃	23.2	21.2	28.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	0.9	0.9	1.0										
2	濁度	度	1.3	1.2	2.8										
3	pH値	---	7.0	7.0	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	7.0	7.0	6.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	16.3	16.2	10.9										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	22	20	16										
7	全蒸発残留物	mg/L	49	45	40										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	0.8	0.7	0.7										
11	総リン化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.4	1.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	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	0.07	0.09	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.016	0.024	0.009										
17	珪酸	mg/L	8.5	7.8	9.6										

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10月17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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	R	R	R										
4	気温	℃	21.0	20.3	20.8										
5	水温	℃	19.3	21.2	20.2										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.4	2.2	2.8										
2	濁度	度	0.8	1.7	1.7										
3	pH値	---	7.4	7.5	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	7.1	8.2	6.8										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.3	23.6	16.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	23	26	19										
7	全蒸発残留物	mg/L	52	59	48										
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	0.6	0.9	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.01未満	0.03	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	2.7	3.3	2.6										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.40	0.21										
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	0.09	0.09										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.009	0.008										
17	珪酸	mg/L	11	12	11										

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11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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広												
2	天候(前日)	---	C/R	C/R	C/R												
3	天候(当日)	---	F	F	F												
4	気温	℃	17.7	19.1	18.0												
5	水温	℃	15.8	15.4	17.0												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.4	1.7	1.2												
2	濁度	度	0.9	1.2	1.1												
3	pH値	---	7.3	7.6	7.4												
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	10.7	10.6												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.0	28.1	21.0												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	32	27												
7	全蒸発残留物	mg/L	56	66	65												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	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	0.6	0.9	0.6												
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.03	0.02												
12	塩化物イオン	mg/L	5.0	5.4	5.2												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.43	0.22												
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	0.06	0.06												
16	マンガン	mg/L	0.009	0.007	0.010												
17	珪酸	mg/L	11	9.9	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12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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	5.3	6.8	6.0										
5	水温	℃	9.7	9.1	7.2										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	1.9	2.0										
2	濁度	度	1.2	1.5	1.3										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	9.8	9.4	10.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.7	20.9	23.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	27	27	31										
7	全蒸発残留物	mg/L	41	48	48										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	1.2	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	0.7	0.7	0.8										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.0	4.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.25	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	0.06	0.07	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.008	0.007	0.007										
17	珪酸	mg/L	11	9.4	13										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和5年01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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	4.3	6.1	7.0										
5	水温	℃	8.2	7.9	6.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.7	1.7	2.1										
2	濁度	度	1.2	1.5	1.5										
3	pH値	---	7.4	7.6	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	10.4	10.3	11.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.1	27.5	22.8										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	31	30										
7	全蒸発残留物	mg/L	63	63	82										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.8	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	1.3	1.0										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	5.2	5.7	5.7										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.61	0.31										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.006	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.07	0.11	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.010	0.010	0.010										
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5年02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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	10.3	9.2	10.1										
5	水温	℃	8.3	8.2	8.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	2.1	2.6										
2	濁度	度	1.6	1.7	1.8										
3	pH値	---	7.5	7.5	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	10.8	10.9	11.5										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.6	28.1	22.8										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	33	32										
7	全蒸発残留物	mg/L	60	71	78										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	1.0	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	0.8	1.1	0.7										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.05	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	6.4	7.1	6.2										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.63	0.31										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.007	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.11	0.14	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.011	0.013	0.009										
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5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	---	水野信洋	水野信洋	山本隆広										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	11.7	12.9	14.0										
5	水温	℃	8.2	8.1	8.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	2.0	2.4										
2	濁度	度	2.3	1.7	2.3										
3	pH値	---	7.5	7.6	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	7.6	8.7	7.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.2	23.0	17.6										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	26	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	47	51	31										
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	0.8	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	3.9	4.6	3.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.49	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	0.12	0.10	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.011	0.011	0.008										
17	珪酸	mg/L	11	11	11										