

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04月24日 採水)		検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	17.8	15.4	18.1										
5	水温	℃	15.9	15.8	16.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.5	2.5	3.2										
2	濁度	度	3.2	2.4	2.4										
3	pH値	---	7.2	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	7.8	8.5	7.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.5	21.1	17.9										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	26	22										
7	全蒸発残留物	mg/L	54	59	51										
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	0.6	0.7	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.7	3.5										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.33	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	0.12	0.13	0.16										
16	マンガン	mg/L	0.014	0.017	0.017										
17	珪酸	mg/L	9.2	9.2	9.1										

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05月22日 採水)				検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	26.8	27.2	27.1										
5	水温	℃	19.6	19.0	22.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.4	3.8	3.2										
2	濁度	度	3.6	4.8	4.1										
3	pH値	---	7.2	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	7.4	7.2	6.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.4	20.1	16.7										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	25	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	45	42	41										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	1.2	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	0.02	0.05	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	2.9	2.8	2.6										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.36	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	0.10	0.14	0.14										
16	マンガン	mg/L	0.010	0.009	0.011										
17	珪酸	mg/L	10	9.8	11										

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06月19日 採水)					
										検査責任者	センター長 藤田 修造				

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	29.1	29.4	28.1										
5	水温	℃	21.8	21.0	23.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	2.3	2.8										
2	濁度	度	3.4	3.1	3.8										
3	pH値	---	7.3	7.6	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	6.2	7.1	6.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	15.5	19.8	16.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	19	22	20										
7	全蒸発残留物	mg/L	36	45	45										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.9	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	0.6	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	2.6	2.9	2.4										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.36	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	0.11	0.11	0.20										
16	マンガン	mg/L	0.010	0.008	0.011										
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5年07月18日 採水)				
										検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	34.1	34.5	33.9										
5	水温	℃	23.4	22.4	25.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.1	1.8	2.2										
2	濁度	度	1.7	2.7	3.1										
3	pH値	---	7.3	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	6.4	7.2	5.7										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	15.1	21.4	14.2										
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	41	38										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.7	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	0.5	0.6	0.5										
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	2.3	2.8	2.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.38	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	0.05	0.10	0.12										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.011	0.009										
17	珪酸	mg/L	9.1	10.0	10										

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08月21日 採水)		検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	32.9	32.8	32.7										
5	水温	℃	24.7	26.6	28.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.0	1.3	1.1										
2	濁度	度	1.9	1.5	1.0										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	7.4	8.1	7.7										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	16.2	20.0	17.1										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	18	22	19										
7	全蒸発残留物	mg/L	39	45	53										
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	0.01	0.01未満										
12	塩化物イオン	mg/L	2.8	3.0	3.0										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.39	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	0.07	0.08	0.06										
16	マンガン	mg/L	0.016	0.013	0.015										
17	珪酸	mg/L	8.8	8.3	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5年09月25日 採水)					
										検査責任者	センター長 藤田 修造				

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	26.8	26.4	26.5										
5	水温	℃	26.3	25.2	25.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.9	4.2	4.2										
2	濁度	度	3.0	3.4	2.4										
3	pH値	---	7.3	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	8.0	8.0	8.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.3	22.1	22.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	27	26										
7	全蒸発残留物	mg/L	31	59	64										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	1.3	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	0.8	1.0										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.03	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.2	3.1	3.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.46	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	0.10	0.11	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.019	0.015	0.019										
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5年10月16日 採水)				検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	20.1	20.3	21.5										
5	水温	℃	20.9	20.2	19.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	2.1	2.4										
2	濁度	度	0.9	2.2	1.5										
3	pH値	---	7.5	7.6	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	8.8	9.2	7.8										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.1	28.9	21.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	31	26										
7	全蒸発残留物	mg/L	61	59	55										
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	0.02	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	3.4	3.8	3.2										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.50	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	0.04	0.08	0.06										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.010	0.007										
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5年11月20日 採水)		検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	F	F										
4	気温	℃	14.7	16.4	15.0										
5	水温	℃	15.4	14.5	13.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.0	2.5	3.6										
2	濁度	度	1.4	1.2	2.2										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	9.4	10.4	8.9										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.8	29.3	20.8										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	33	25										
7	全蒸発残留物	mg/L	67	69	63										
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	0.9	0.9	0.9										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.8	4.0										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.55	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	0.09	0.13										
16	マンガン	mg/L	0.010	0.008	0.010										
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5年12月18日 採水)					
										検査責任者	センター長 藤田 修造				

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	6.4	7.3	5.9										
5	水温	℃	11.1	12.2	8.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	2.2	3.7										
2	濁度	度	0.9	2.2	2.6										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	8.3	8.1										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.5	22.1	19.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	32	28	25										
7	全蒸発残留物	mg/L	65	60	64										
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	0.7	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	4.3	4.0	3.7										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.27	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	0.09	0.13	0.13										
16	マンガン	mg/L	0.008	0.021	0.008										
17	珪酸	mg/L	11	5.8	11										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター							
										(令和6年01月22日 採水)				検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大												
2	天候(前日)	---	F	F	F												
3	天候(当日)	---	F	F	F												
4	気温	℃	11.7	11.5	12.0												
5	水温	℃	9.1	8.8	8.3												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.8	1.8	2.0												
2	濁度	度	0.9	1.2	1.2												
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5												
4	EC(導電率)	mS/m	12.1	12.3	10.8												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.2	31.1	22.3												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	38	29												
7	全蒸発残留物	mg/L	48	71	65												
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	0.9	1.2	0.8												
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.01												
12	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.0	3.7												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.27	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	0.08	0.11	0.08												
16	マンガン	mg/L	0.007	0.008	0.008												
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6年02月19日 採水)		検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	金山慶大										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	R	R	R										
4	気温	℃	15.2	14.7	13.8										
5	水温	℃	9.8	10.5	9.7										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	1.8	1.7										
2	濁度	度	1.3	2.3	1.8										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	9.8	11.2	8.9										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.0	30.7	20.5										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	26	36	26										
7	全蒸発残留物	mg/L	75	80	68										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	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	1.0	0.6										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.05	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	5.1	6.3	4.2										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.68	0.26										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.07	0.12	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.010	0.009										
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6年03月18日 採水)					
										検査責任者	センター長 藤田 修造				

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	金山慶太										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	8.9	10.0	9.8										
5	水温	℃	9.7	10.8	9.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.1	1.8	2.5										
2	濁度	度	2.5	2.0	2.0										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	8.3	8.6	8.0										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.8	24.1	18.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	26	30	25										
7	全蒸発残留物	mg/L	65	42	57										
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	0.4	0.5	0.4										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.01										
12	塩化物イオン	mg/L	3.5	3.6	3.6										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.29	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	0.11	0.11	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.008	0.008	0.009										
17	珪酸	mg/L	10	10	9.9										