

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04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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	22.1	21.1	23.2										
5	水温	℃	16.0	16.4	16.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	1.8	1.9										
2	濁度	度	2.8	2.1	3.6										
3	pH値	---	7.3	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	8.0	8.2	6.8										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.3	24.0	17.1										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	27	22										
7	全蒸発残留物	mg/L	53	60	55										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	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未満	0.5	0.5未満										
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	4	3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3										
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	0.10	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.012	0.011	0.012										
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6年05月27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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大												
2	天候(前日)	---	C	C	C												
3	天候(当日)	---	R	R	R												
4	気温	℃	20.6	19.8	20.8												
5	水温	℃	19.4	19.6	20.0												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.3	1.3	1.9												
2	濁度	度	1.9	1.9	2.0												
3	pH値	---	7.2	7.3	7.3												
4	EC(導電率)	mS/m	6.6	7.6	6.4												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.7	20.5	16.6												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	22	17												
7	全蒸発残留物	mg/L	42	47	43												
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												
10	総窒素	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満												
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	4	3												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2未満	0.3	0.2未満												
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	0.07	0.09												
16	マンガン	mg/L	0.015	0.010	0.015												
17	珪酸	mg/L	8.5	9.6	9.2												

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06月17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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大												
2	天候(前日)	---	F/R	F/R	F/R												
3	天候(当日)	---	F	C	F												
4	気温	℃	29.5	28.6	28.0												
5	水温	℃	23.2	23.2	26.4												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.8	1.7	1.6												
2	濁度	度	2.3	3.4	1.7												
3	pH値	---	7.5	7.5	7.5												
4	EC(導電率)	mS/m	7.2	8.3	7.4												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.4	20.1	16.8												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	24	21												
7	全蒸発残留物	mg/L	54	60	48												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満												
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												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2未満												
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	0.19	0.08												
16	マンガン	mg/L	0.018	0.048	0.015												
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6年07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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大												
2	天候(前日)	---	C/R	C/R	C/R												
3	天候(当日)	---	C	C	C												
4	気温	℃	26.0	26.4	27.2												
5	水温	℃	22.5	22.4	22.2												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.2	2.6	3.3												
2	濁度	度	3.6	4.3	3.3												
3	pH値	---	7.3	7.4	7.3												
4	EC(導電率)	mS/m	5.2	7.8	5.3												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	14.5	24.8	14.4												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	19	28	17												
7	全蒸発残留物	mg/L	42	53	45												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.9	1.3												
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.05	0.06												
10	総窒素	mg/L	0.5未満	0.6	0.5未満												
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	3	2未満												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.5	0.2												
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	0.13												
16	マンガン	mg/L	0.008	0.029	0.009												
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6年08月26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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大										
2	天候(前日)	---	C	C	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	30.3	32.5	32.0										
5	水温	℃	29.3	29.2	29.7										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.4	2.4	2.4										
2	濁度	度	2.9	2.0	1.7										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	7.8	8.4	7.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	20.4	22.4	20.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	21	24	21										
7	全蒸発残留物	mg/L	56	73	57										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	1.2	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未満	0.5未満	0.5未満										
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	4	3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2										
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	0.06										
16	マンガン	mg/L	0.022	0.028	0.016										
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6年09月17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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大												
2	天候(前日)	---	C	C	F												
3	天候(当日)	---	C	F	F												
4	気温	℃	30.1	29.7	29.5												
5	水温	℃	27.1	27.0	30.2												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.7	3.3	7.8												
2	濁度	度	2.1	1.8	1.3												
3	pH値	---	7.4	7.3	7.6												
4	EC(導電率)	mS/m	6.2	7.3	6.1												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	16.4	20.0	17.2												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	18	22	18												
7	全蒸発残留物	mg/L	42	51	30												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	1.2	1.2												
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.04												
10	総窒素	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満												
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	3	3												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.5	0.3												
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	0.09	0.23												
16	マンガン	mg/L	0.018	0.021	0.016												
17	珪酸	mg/L	10	10	9.3												

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10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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大													
2	天候(前日)	---	C	C	C													
3	天候(当日)	---	F	F	F													
4	気温	℃	20.7	19.9	19.9													
5	水温	℃	21.3	21.0	20.2													
工業用水検査項目																		
1	色度	度	1.8	1.6	2.9													
2	濁度	度	1.9	2.2	0.9													
3	pH値	---	7.5	7.5	7.8													
4	EC(導電率)	mS/m	6.7	8.3	6.6													
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.5	24.1	18.5													
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	21	27	20													
7	全蒸発残留物	mg/L	53	59	40													
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未満	0.5	0.5未満													
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	3	3													
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.5	0.2													
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	0.011	0.010	0.007													
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6年11月05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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大											
2	天候(前日)	---	F	F	F											
3	天候(当日)	---	F	F	F											
4	気温	℃	19.9	20.9	20.3											
5	水温	℃	19.0	18.0	20.3											
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.3	2.5	2.7											
2	濁度	度	1.9	2.2	1.6											
3	pH値	---	7.4	7.2	7.6											
4	EC(導電率)	mS/m	5.6	5.8	5.6											
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	14.5	15.2	15.4											
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	21	19	16											
7	全蒸発残留物	mg/L	22	30	25											
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.9	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満											
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.01未満											
12	塩化物イオン	mg/L	2	2	2											
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3											
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	0.13	0.23											
16	マンガン	mg/L	0.014	0.015	0.009											
17	珪酸	mg/L	11	9.6	8.2											

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12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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	9.7	9.7	9.8										
5	水温	℃	11.1	9.7	10.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	1.8	2.6										
2	濁度	度	1.1	1.3	1.5										
3	pH値	---	7.6	7.6	7.8										
4	EC(導電率)	mS/m	9.9	10.4	10.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.3	29.3	23.5										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	29	34	28										
7	全蒸発残留物	mg/L	52	70	61										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.8	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未満	0.6	0.5未満										
11	総リン化合物	mg/L	0.01	0.04	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4	5	4										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.5	0.2未満										
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	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.006	0.006	0.006										
17	珪酸	mg/L	10	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7年01月27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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	C	F										
4	気温	℃	7.6	8.5	8.2										
5	水温	℃	8.2	8.2	7.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	2.0	2.8										
2	濁度	度	1.3	1.3	1.2										
3	pH値	---	7.6	7.6	7.7										
4	EC(導電率)	mS/m	9.0	8.3	8.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.6	29.8	22.5										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	36	28										
7	全蒸発残留物	mg/L	80	65	70										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	1.1	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	0.5未満	0.6	0.5未満										
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	6										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.5	0.3										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.006	0.005										
15	鉄	mg/L	0.08	0.10	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.010	0.010	0.010										
17	珪酸	mg/L	13	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7年02月12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												
<b>測定項目</b>																	
1	採水者	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大												
2	天候(前日)	---	C	C	C												
3	天候(当日)	---	C	C	C												
4	気温	℃	5.1	5.5	5.1												
5	水温	℃	6.1	6.1	5.0												
<b>工業用水検査項目</b>																	
1	色度	度	1.9	1.8	2.2												
2	濁度	度	1.2	1.1	1.4												
3	pH値	---	7.6	7.6	7.6												
4	EC(導電率)	mS/m	8.0	8.0	8.2												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.8	27.2	22.7												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	27	33	29												
7	全蒸発残留物	mg/L	72	67	75												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	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	0.5未満	0.6	0.5未満												
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	6												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3												
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	0.08	0.08												
16	マンガン	mg/L	0.010	0.008	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7年03月17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	---	大森陽斗	大森陽斗	金山慶大												
2	天候(前日)	---	R	R	R												
3	天候(当日)	---	F	F	F												
4	気温	℃	8.3	9.1	8.2												
5	水温	℃	9.7	9.4	8.4												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.9	1.8	2.2												
2	濁度	度	1.2	1.2	1.3												
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4												
4	EC(導電率)	mS/m	7.1	6.8	6.4												
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	20.3	22.5	18.8												
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	27	29	24												
7	全蒸発残留物	mg/L	69	67	65												
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	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												
10	総窒素	mg/L	0.5未満	0.5	0.5未満												
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02												
12	塩化物イオン	mg/L	5	5	4												
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.5	0.4												
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	0.006	0.006	0.007												
17	珪酸	mg/L	11	11	11												