

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04月08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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	15.0	15.3	15.0										
5	水温	℃	12.8	12.6	12.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.6	1.6	1.9										
2	濁度	度	2.4	2.2	2.2										
3	pH値	---	7.4	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	5.6	6.4	6.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	18.1	21.7	17.9										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	22	25	24										
7	全蒸発残留物	mg/L	49	58	49										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	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	0.5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	3.3	3.9	3.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	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	0.009	0.009										
17	珪酸	mg/L	11	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7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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	21.1	21.8	21.6										
5	水温	℃	18.5	19.4	18.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	2.8	2.7										
2	濁度	度	3.5	3.4	3.3										
3	pH値	---	7.2	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	5.4	6.0	5.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	16.5	22.0	17.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	16	24	18										
7	全蒸発残留物	mg/L	42	48	47										
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	0.03	0.03	0.04										
10	総窒素	mg/L	0.5未満	0.6	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	2.9	3.2	2.6										
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	0.004未満	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.11	0.14	0.13										
16	マンガン	mg/L	0.017	0.016	0.015										
17	珪酸	mg/L	9.9	9.4	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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	30.9	31.4	30.0										
5	水温	℃	21.2	18.4	21.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.9	1.7	1.6										
2	濁度	度	5.3	3.8	2.5										
3	pH値	---	7.3	7.2	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	5.2	6.0	6.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	13.5	16.1	13.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	16	20	16										
7	全蒸発残留物	mg/L	45	42	48										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.9	0.8										
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.06	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	2.0	2.3	2.0										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	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	0.17	0.12	0.08										
16	マンガン	mg/L	0.017	0.018	0.012										
17	珪酸	mg/L	10	7.4	8.1										

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07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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	33.0	31.8	32.8										
5	水温	℃	24.5	22.4	23.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	0.9	1.7	2.1										
2	濁度	度	1.0	2.7	2.5										
3	pH値	---	7.4	7.3	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	6.2	7.0	6.2										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	14.2	20.8	15.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	16	24	16										
7	全蒸発残留物	mg/L	47	51	72										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	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	0.01	0.03	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	2.1	2.4	2.2										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	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	0.03	0.13	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.030	0.011										
17	珪酸	mg/L	10	8.7	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8月 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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	33.6	28.6	33.8										
5	水温	℃	28.1	23.6	27.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	1.6	1.8										
2	濁度	度	1.7	2.0	1.8										
3	pH値	---	7.3	7.5	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	6.8	8.7	7.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	17.4	22.3	16.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	17	25	18										
7	全蒸発残留物	mg/L	50	56	58										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	2.9	3.5	2.9										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	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	0.05	0.04	0.04										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.012	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7年09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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	32.7	30.6	30.3										
5	水温	℃	25.6	24.7	24.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.4	3.0	3.8										
2	濁度	度	1.2	4.2	4.0										
3	pH値	---	7.5	7.5	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	6.8	6.7	5.8										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	15.5	20.3	15.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	16	22	17										
7	全蒸発残留物	mg/L	50	48	78										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	0.5未満	0.6	0.5未満										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.05	0.03										
12	塩化物イオン	mg/L	2.1	2.3	2.2										
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	0.03	0.11	0.11										
16	マンガン	mg/L	0.008	0.019	0.014										
17	珪酸	mg/L	9.7	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10月28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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	F										
4	気温	℃	17.0	16.4	18.2										
5	水温	℃	19.3	18.0	17.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	1.8	2.7										
2	濁度	度	1.2	2.4	1.5										
3	pH値	---	7.4	7.5	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	6.8	8.8	7.7										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.9	31.5	18.2										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	22	38	23										
7	全蒸発残留物	mg/L	52	75	49										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.7	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未満	0.8	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	3.4	4.4	3.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.6	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	0.05	0.08	0.05										
16	マンガン	mg/L	0.008	0.009	0.007										
17	珪酸	mg/L	12	13	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11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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	R	R	R										
4	気温	℃	12.2	12.3	12.0										
5	水温	℃	12.5	13.9	10.2										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.4	2.2	2.4										
2	濁度	度	0.9	1.4	1.2										
3	pH値	---	7.4	7.5	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	7.9	8.2	10.5										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.4	21.5	21.0										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	28	30										
7	全蒸発残留物	mg/L	54	50	74										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
12	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.1	4.2										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2未満	0.2未満	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	0.05	0.06	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.005	0.007										
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7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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	10.8	10.4	9.4										
5	水温	℃	9.4	10.6	7.7										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	1.9	2.6										
2	濁度	度	0.9	1.2	1.3										
3	pH値	---	7.6	7.6	7.6										
4	EC(導電率)	mS/m	8.7	9.1	10.8										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.5	28.0	23.1										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	32	38	31										
7	全蒸発残留物	mg/L	79	85	61										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	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	0.5未満	0.7	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	5.2	5.8	4.8										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.4	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	0.05	0.08	0.07										
16	マンガン	mg/L	0.006	0.007	0.008										
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8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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	C	C	F										
3	天候(当日)	---	C	F	C										
4	気温	℃	5.5	5.2	5.8										
5	水温	℃	7.4	6.4	3.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	1.7	2.4										
2	濁度	度	1.2	1.6	1.7										
3	pH値	---	7.6	7.6	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	7.8	8.2	10.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.2	30.6	22.3										
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	71	86	65										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	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	0.8	1.2	0.9										
11	総リン化合物	mg/L	0.03	0.06	0.03										
12	塩化物イオン	mg/L	5.9	6.9	5.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.7	0.3										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.013	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.06	0.08	0.06										
16	マンガン	mg/L	0.007	0.007	0.010										
17	珪酸	mg/L	13	12	13										

北工水 受水地点										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和8年02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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	12.8	13.1	14.5										
5	水温	℃	9.2	10.0	9.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.1	1.9	2.8										
2	濁度	度	2.1	2.6	2.3										
3	pH値	---	7.6	7.6	7.6										
4	EC(導電率)	mS/m	9.8	9.7	12.4										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.2	30.1	25.3										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	32	39	34										
7	全蒸発残留物	mg/L	94	91	73										
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	1.0	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	0.5未満	0.8	0.5未満										
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.07	0.03										
12	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.9	6.3										
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.6	0.2										
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.009	0.004未満										
15	鉄	mg/L	0.09	0.14	0.10										
16	マンガン	mg/L	0.018	0.019	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8年03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	---	坂口嘉博	坂口嘉博	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	11.2	12.3	12.9										
5	水温	℃	10.6	10.7	9.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.7	1.9	2.2										
2	濁度	度	1.2	3.8	1.4										
3	pH値	---	7.5	7.6	7.5										
4	EC(導電率)	mS/m	9.6	10.5	10.6										
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	20.6	26.7	23.4										
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	32	29										
7	全蒸発残留物	mg/L	66	79	73										
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	0.5未満	0.7	0.5未満										
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	5.0	4.2										
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	0.26	0.08										
16	マンガン	mg/L	0.009	0.048	0.010										
17	珪酸	mg/L	11	12	11										