## 3 工業用水毎月検査

(1)工業用水精密検査	159
(2)工業用水毎月検査	
上野浄水場配水	160
知多浄水場配水	160
尾張東部浄水場(東郷)配水	160
尾張西部浄水場配水	160
安城浄水場配水	161
豊橋南部浄水場配水	161
蒲郡浄水場(工水)配水	161

## (1)工業用水精密検査

		上野	知多	尾張東部	尾張西部	安城	豊橋南部	蒲郡
		浄水場配水						
採水日		11月8日	11月8日	11月7日	11月8日	11月7日	11月7日	11月9日
天候前日		晴	晴	晴	暗	暗	晴	暗
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	暗
気温	$^{\circ}\mathrm{C}$	18.7	20.0	21.0	19.8	21.7	17.0	20.0
水温	$^{\circ}$	15.6	16.7	15.4	15.2	15.2	18.4	17.9
一般細菌	個/ml	100	89	90	68	84	110	66
大腸菌(MPN)	MPN/dl	1.0	16	4.1	1.0	0.0	0.0	14
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.0005
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16	0.16	0.17	0.20	0.29	0.12	0.54
円	mg/l	0.10	0.10	0.17	0.20	0.29	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.12	< 0.1	< 0.03	< 0.1
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化灰糸 1.4-ジオキサン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002
-,	mg/l		< 0.005					
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレンベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.39	0.10	0.54	0.20	0.37	0.16	0.44
鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.13	0.10	0.01	0.04	< 0.01	0.03
溶存鉄	mg/l	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.2	3.8	4.4	8.2	5.6	3.7	4.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006	0.010	0.027	0.020	0.015	0.004	0.006
溶存マンガン	mg/l	0.001	0.001	0.004	0.019	0.013	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/l	2.7	2.4	3.7	7.1	3.9	3.2	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.2	18.0	19.2	28.3	20.9	17.1	23.2
蒸発残留物	mg/l	50	46	51	70	58	42	58
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000001	0.000002	0.000006	0.000006	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	1.1
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	木材臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)								
色度	度	1.2	2.5	0.9	< 0.5	0.8	0.8	1.5
濁度	度	1.9	2.3	1.7	0.3	0.6	0.2	0.4
電気伝導度	mS/m	6.6	6.5	6.7	10.7	7.1	5.9	7.7
総アルカリ度	mg/l	17.5	18.0	20.5	22.5	21.0	16.0	18.0

## (2)工業用水毎月検査

上野浄水場配水

工判计小物比小																
		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月6日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月1日	1月5日	2月7日	3月1日			
気温	C	16.9	22.1	18.8	24.4	31.3	31.0	19.9	18.7	12.0	7.0	12.9	14.6	31.3	7.0	19.1
水温	$^{\circ}$ C	13.1	17.3	20.1	24.5	25.4	24.7	19.7	15.6	13.2	6.7	6.8	7.5	25.4	6.7	16.2
鉄及びその化合物	mg/1	0.17	0.10	0.08	0.17	0.10	0.02	0.12	0.07	0.08	0.07	0.04	0.06	0.17	0.02	0.09
溶存鉄	mg/1	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01
マンガン及びその化合物	mg/1	0.015	0.016	0.016	0.028	0.014	0.006	0.008	0.006	0.009	0.007	0.007	0.008	0.028	0.006	0.012
溶存マンガン	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.001	0.003
塩化物イオン	mg/1	3.6	2.5	2.7	2.5	2.3	1.7	2.0	2.7	3.2	3.6	3.9	3.7	3.9	1.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	18.0	16.9	18.4	18.1	17.4	14.6	15.7	19.2	20.9	19.4	21.1	18.7	21.1	14.6	18.2
蒸発残留物	mg/1	49	45	43	51	43	42	45	50	59	53	50	47	59	42	48
pH値		7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.0	7.4
濁度	度	3.7	3.4	2.0	3.2	1.6	0.5	3.4	1.9	1.9	1.8	1.1	1.7	3.7	0.5	2.2
電気伝導度	mS/m	6.4	5.6	6.2	6.1	6.1	5.4	5.3	6.6	7.3	7.2	7.7	6.8	7.7	5.3	6.4
総アルカリ度	mg/l	15.5	15.5	18.0	18.0	17.0	11.5	16.0	17.5	20.0	16.5	19.5	16.0	20.0	11.5	16.8

知多浄水場配水

AP3/17/7/3016/1/																
		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月18日	6月6日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月1日	1月5日	2月7日	3月1日			
気温	$^{\circ}$ C	15.1	24.5	20.9	24.0	33.3	33.0	20.0	20.0	11.0	8.0	15.0	17.0	33.3	8.0	20.2
水温	$^{\circ}$ C	13.5	18.3	21.1	25.8	27.4	25.8	21.4	16.7	14.3	8.2	7.4	9.5	27.4	7.4	17.5
鉄及びその化合物	mg/1	0.13	0.03	0.18	0.29	0.25	0.24	0.16	0.13	0.12	0.06	0.04	0.06	0.29	0.03	0.14
溶存鉄	mg/l	0.03	< 0.01	0.06	0.09	0.06	0.09	0.04	0.04	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.09	< 0.01	0.04
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.094	0.025	0.044	0.048	0.020	0.015	0.010	0.011	0.012	0.008	0.012	0.094	0.008	0.026
溶存マンガン	mg/l	0.003	0.075	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.007	0.004	0.006	0.075	0.001	0.009
塩化物イオン	mg/1	4.3	6.3	2.6	2.9	2.3	1.9	1.8	2.4	3.0	4.1	4.9	5.3	6.3	1.8	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	20.6	24.3	17.7	19.7	17.4	15.5	15.1	18.0	20.2	20.0	20.8	20.6	24.3	15.1	19.2
蒸発残留物	mg/1	52	52	39	53	43	44	43	46	53	52	48	49	53	39	48
pH値		7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
濁度	度	2.9	1.1	2.2	4.2	3.4	4.0	4.0	2.3	2.8	1.5	1.7	2.9	4.2	1.1	2.8
電気伝導度	mS/m	7.2	6.2	6.0	6.6	5.9	5.2	8.5	6.5	6.9	7.0	7.7	7.6	8.5	5.2	6.8
総アルカリ度	mg/l	18.5	20.5	17.5	18.0	17.5	15.0	15.5	18.0	20.5	18.0	19.0	18.0	20.5	15.0	18.0

尾張東部浄水場(東郷)配水

		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月10日	6月7日	7月13日	8月3日	9月7日	10月11日	11月7日	12月7日	1月12日	2月2日	3月7日			
気温	$^{\circ}$	23.0	19.2	23.1	30.9	33.6	27.4	19.3	21.0	11.7	11.0	4.5	16.5	33.6	4.5	20.1
水温	$^{\circ}$ C	12.1	15.8	20.2	23.5	25.2	23.6	19.8	15.4	12.0	6.7	5.4	7.9	25.2	5.4	15.6
鉄及びその化合物	mg/1	0.13	0.15	0.10	0.16	0.15	0.18	0.12	0.10	0.13	0.07	0.07	0.06	0.18	0.06	0.12
溶存鉄	mg/1	< 0.01	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.02
マンガン及びその化合物	mg/1	0.014	0.024	0.022	0.022	0.020	0.018	0.011	0.027	0.010	0.010	0.009	0.009	0.027	0.009	0.016
溶存マンガン	mg/1	0.005	0.011	0.012	0.007	0.008	0.009	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.012	0.002	0.006
塩化物イオン	mg/l	4.4	2.4	3.2	2.4	2.4	2.3	2.5	3.7	3.0	4.2	4.8	4.8	4.8	2.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	17.9	15.5	19.3	18.0	16.3	14.3	15.3	19.2	17.7	19.7	20.2	18.5	20.2	14.3	17.7
蒸発残留物	mg/l	49	45	44	50	46	43	46	51	52	53	54	48	54	43	48
pH値		7.3	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4
濁度	度	3.4	5.0	1.9	3.0	2.8	4.9	3.6	1.7	3.1	1.8	3.8	1.9	5.0	1.7	3.1
電気伝導度	mS/m	6.4	5.0	6.5	6.0	5.5	4.9	5.2	6.7	6.1	7.2	7.6	6.9	7.6	4.9	6.2
総アルカリ度	mg/l	14.5	15.5	17.5	17.5	16.5	14.5	15.5	20.5	18.0	18.5	18.5	16.5	20.5	14.5	17.0

尾張西部浄水場配水

<u> </u>																
		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月12日	5月17日	6月13日	7月11日	8月2日	9月12日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月2日			
気温	$^{\circ}$ C	26.7	19.0	25.8	32.0	36.9	32.9	31.5	19.8	11.8	12.3	5.8	11.7	36.9	5.8	22.2
水温	$^{\circ}$ C	15.7	16.4	22.3	24.3	26.8	23.4	21.4	15.2	11.8	7.1	5.3	8.1	26.8	5.3	16.5
鉄及びその化合物	mg/1	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
溶存鉄	mg/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	mg/1	0.030	0.022	0.014	0.021	0.023	0.008	0.017	0.020	0.016	0.014	0.027	0.024	0.030	0.008	0.020
溶存マンガン	mg/1	0.027	0.021	0.014	0.020	0.022	0.008	0.016	0.019	0.015	0.014	0.027	0.023	0.027	0.008	0.019
塩化物イオン	mg/1	5.5	4.9	5.8	4.5	4.3	4.0	4.0	7.1	5.4	7.0	7.4	5.6	7.4	4.0	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	23.5	22.1	25.9	19.3	21.7	18.4	19.1	28.3	24.6	28.0	27.7	19.8	28.3	18.4	23.2
蒸発残留物	mg/1	59	53	62	50	52	46	52	70	55	71	73	50	73	46	58
pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
濁度	度	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4
電気伝導度	mS/m	8.9	8.2	9.6	7.2	7.7	6.9	7.2	10.7	9.6	11.1	12.6	9.2	12.6	6.9	9.1
総アルカリ度	mg/1	18.0	16.5	18.5	16.5	17.5	15.5	16.5	22.5	17.0	21.0	21.0	16.5	22.5	15.5	18.1

安城浄水場配水

<b>文</b> 频 [ 7 ]		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
			5月10日	6月7日	7月13日	8月3日	9月7日	10月11日	11月7日	12月7日	1月12日	2月6日	3月7日	NK IHI	AK IEN	15
気温	$^{\circ}$ C	20.2	22.3	24.2	32.0	36.7	31.0	22.6	21.7	12.1	12.2	12.9	18.6	36.7	12.1	22.2
水温	$^{\circ}$ C	14.6	18.4	20.8	23.0	27.3	24.1	19.1	15.2	10.6	6.1	6.3	9.4	27.3	6.1	16.2
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.01	0.06	< 0.01	0.03
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	0.025	0.028	0.026	0.014	0.008	0.006	0.015	0.013	0.013	0.016	0.014	0.028	0.006	0.016
溶存マンガン	mg/l	0.015	0.025	0.027	0.025	0.012	0.007	0.004	0.013	0.011	0.011	0.015	0.013	0.027	0.004	0.015
塩化物イオン	mg/l	4.4	4.1	6.2	2.6	2.9	2.4	2.7	3.9	3.5	4.5	5.6	7.9	7.9	2.4	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3	18.1	19.7	17.7	17.8	16.8	16.5	20.9	20.4	22.2	23.4	21.6	23.4	16.5	19.4
蒸発残留物	mg/l	60	51	42	53	50	47	49	58	53	57	57	53	60	42	52
pH値		7.4	7.1	7.2	6.8	7.0	6.8	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5	7.5	6.8	7.1
濁度	度	0.7	0.3	0.2	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.2	0.9	0.2	0.6
電気伝導度	mS/m	8.4	6.7	7.2	6.8	6.5	6.3	6.1	7.1	7.8	8.2	9.2	8.4	9.2	6.1	7.4
総アルカリ度	mg/l	20.0	15.0	17.5	13.0	15.5	14.0	13.5	21.0	31.0	20.0	21.0	22.0	31.0	13.0	18.6

豊橋南部浄水場配水

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																
		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月7日	5月9日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月2日	3月7日			
気温	$^{\circ}$ C	18.3	19.0	23.5	25.5	31.2	29.5	26.7	17.0	12.2	7.1	5.9	13.4	31.2	5.9	19.1
水温	$^{\circ}$ C	15.0	17.8	20.6	23.0	26.5	27.0	24.5	18.4	14.9	8.5	7.7	10.5	27.0	7.7	17.9
鉄及びその化合物	mg/1	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.002	0.021	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	0.021	0.002	0.005
溶存マンガン	mg/1	0.006	0.001	0.021	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.021	0.001	0.004
塩化物イオン	mg/1	5.3	4.3	3.9	3.6	3.0	3.1	3.0	3.2	3.8	3.9	4.0	3.8	5.3	3.0	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	22.7	18.0	17.5	21.4	17.9	16.5	18.1	17.1	16.6	18.0	17.5	18.5	22.7	16.5	18.3
蒸発残留物	mg/1	41	45	43	47	41	47	47	42	38	40	39	38	47	38	42
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2
濁度	度	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.2	0.5	0.2	0.5	< 0.1	0.2
電気伝導度	mS/m	7.2	6.4	6.0	7.0	6.0	5.8	6.1	5.9	6.0	6.3	6.5	6.3	7.2	5.8	6.3
総アルカリ度	mg/l	13.5	12.0	12.5	18.0	13.0	11.5	14.5	16.0	10.0	12.5	12.5	14.0	18.0	10.0	13.3

蒲郡浄水場(工水)配水

110 H1 11 14 1994 (																
		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
		4月6日	5月10日	6月14日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月5日	2月1日	3月2日			
気温	$^{\circ}$ C	18.0	21.9	19.5	26.0	32.5	29.5	25.8	20.0	13.8	8.0	8.9	12.4	32.5	8.0	19.7
水温	$^{\circ}$ C	15.9	19.6	20.7	24.4	27.8	25.7	23.7	17.9	14.8	9.9	8.9	11.2	27.8	8.9	18.4
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.04	< 0.01	0.02
溶存鉄	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	mg/1	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.007
溶存マンガン	mg/1	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/1	5.9	6.2	5.8	6.0	5.0	5.0	5.7	6.1	6.9	8.6	6.2	6.2	8.6	5.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	20.5	22.2	22.4	27.0	21.1	20.9	25.1	23.2	23.2	28.1	21.2	21.0	28.1	20.5	23.0
蒸発残留物	mg/l	47	57	50	59	50	51	62	58	55	63	49	48	63	47	54
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
濁度	度	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.7	0.5	0.7	0.2	0.4
電気伝導度	mS/m	6.9	7.4	7.3	8.8	7.2	7.1	8.3	7.7	7.9	9.4	7.3	7.2	9.4	6.9	7.7
総アルカリ度	mg/l	16.0	17.0	17.0	20.5	18.0	16.0	19.5	18.0	17.5	20.0	17.0	16.5	20.5	16.0	17.8