

日野川工業用水水質検査状況（R3.4月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	11.6	11.8	12.2	12.7	12.6	12.4	12.3	12.5	12.4	12.2	12.1	12.3	12.5	12.7	12.4	12.5	12.9	12.9	12.7
濁度	mg/l	0.87	0.87	0.79	0.74	0.80	0.80	0.81	0.85	0.84	0.76	0.77	0.84	0.77	0.79	0.80	0.81	0.78	0.82	0.87
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	27.7	28.5	29.9	29.2	28.3	28.4	28.3	28.8	27.9	27.3	29.0	29.0	29.9	29.4	28.2	29.0	29.5	28.4	28.3
塩化物イオン	mg/l						8.0													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						22													
蒸発残留物	mg/l						63													

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金					
水温	℃	12.8	13.0	13.4	13.6	13.5	14.0	14.1	14.0	14.2	14.3	14.1	常温		12.9	14.3	11.6
濁度	mg/l	0.78	0.78	0.85	0.76	0.80	0.83	0.82	0.71	0.75	0.82	0.82	20度以下	2度以下	0.80	0.87	0.71
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	7.0
アルカリ度	mg/l	28.8	29.0	28.7	29.0	28.8	28.2	28.7	28.4	28.8	28.8	28.0	75以下		28.7	29.9	27.3
塩化物イオン	mg/l	8.1											80以下	200以下	8.1	8.1	8.0
鉄	mg/l	<0.03											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l	21											120以下	300以下	22	22	21
蒸発残留物	mg/l	75											250以下	500以下	69	75	63

日野川工業用水水質検査状況（R3.5月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	14.2	14.2	13.9	14.1	14.3	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.0	15.1	15.3	15.6	15.9	16.5	17.0	16.8	16.7
濁度	mg/l	0.79	0.81	0.82	0.86	0.85	0.82	0.69	0.70	0.68	0.73	0.59	0.63	0.59	0.60	0.64	0.67	0.67	0.69	0.60
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	26.6	27.3	27.3	27.6	27.0	27.3	27.3	27.4	26.8	27.6	27.5	26.9	27.5
塩化物イオン	mg/l						7.9													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						22													
蒸発残留物	mg/l						75													

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月					
水温	℃	16.9	16.9	16.8	16.7	17.0	16.9	16.9	16.9	16.8	17.0	17.1	17.4	常温		15.9	17.4	13.9
濁度	mg/l	0.60	0.68	0.69	0.70	0.70	0.55	0.59	0.61	0.62	0.60	0.62	0.65	20度以下	2度以下	0.68	0.86	0.55
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	27.3	26.4	26.2	25.7	25.1	25.7	25.2	25.0	25.2	25.2	25.4	27.2	75以下		26.9	28.5	25.0
塩化物イオン	mg/l	7.7												80以下	200以下	7.8	7.9	7.7
鉄	mg/l	<0.03												0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l	26												120以下	300以下	24	26	22
蒸発残留物	mg/l	73												250以下	500以下	74	75	73

日野川工業用水水質検査状況（R3.6月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	17.5	17.8	18.0	18.0	17.9	18.0	18.3	18.7	18.8	19.1	19.3	19.3	19.5	19.6	19.7	19.7	19.4	19.5	19.4
濁度	mg/l	0.63	0.55	0.61	0.55	0.58	0.56	0.69	0.66	0.54	0.49	0.54	0.56	0.55	0.57	0.51	0.75	0.64	0.59	0.62
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	25.8	25.5	25.3	25.4	25.1	24.6	25.6	26.5	25.5	25.9	26.7	26.6	26.4	25.7	26.0	25.8	25.5	25.7	25.4
塩化物イオン	mg/l							7.5												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							26												
蒸発残留物	mg/l							68												

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						
水温	℃	19.6	19.6	19.8	19.9	20.0	20.3	20.3	20.2	20.3	20.4	20.4		常温		19.3	20.4	17.5
濁度	mg/l	0.67	0.88	0.62	0.61	0.64	0.67	0.67	0.74	0.73	0.59	0.60		20度以下	2度以下	0.62	0.88	0.49
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9		6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	25.2	25.2	25.8	25.3	25.6	25.8	25.6	25.5	25.7	26.2	26.3		75以下		25.7	26.7	24.6
塩化物イオン	mg/l		6.8											80以下	200以下	7.2	7.5	6.8
鉄	mg/l		<0.03											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l		24											120以下	300以下	25	26	24
蒸発残留物	mg/l		71											250以下	500以下	70	71	68

日野川工業用水水質検査状況（R3.7月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	20.5	20.8	21.3	21.6	21.8	21.7	21.7	21.3	20.8	20.3	20.4	20.4	20.0	20.2	20.4	20.3	20.5	20.7	21.0
濁度	mg/l	0.55	0.56	0.60	0.59	0.63	0.50	0.50	1.05	0.95	0.69	0.72	0.68	1.07	0.65	0.60	0.75	0.69	0.65	0.70
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	26.1	27.2	27.5	27.3	28.3	28.7	28.2	27.3	25.8	24.8	24.0	24.0	24.3	24.2	24.0	24.0	24.8	24.6	25.4
塩化物イオン	mg/l					7.3														6.2
鉄	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					25														22
蒸発残留物	mg/l					75														75

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土					
水温	℃	21.3	21.5	21.8	22.2	22.6	22.9	23.3	23.4	23.6	23.7	23.6	23.8	常温		21.6	23.8	20.0
濁度	mg/l	0.52	0.54	0.54	0.54	0.52	0.55	0.57	0.42	0.45	0.46	0.51	0.48	20度以下	2度以下	0.62	1.07	0.42
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	25.1	25.6	26.4	26.6	27.1	26.5	27.5	27.7	24.0	21.9	22.0	22.0	75以下		25.6	28.7	21.9
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	6.8	7.3	6.2
鉄	mg/l													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l													120以下	300以下	24	25	22
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	75	75	75

日野川工業用水水質検査状況（R3. 8月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
 安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温	℃	24.1	24.5	24.5	24.4	24.5	24.8	24.9	25.0	25.0	24.3	23.9	23.3	22.9	22.4	21.7	20.5	21.3	21.2	21.2
濁度	mg/l	0.50	0.50	0.44	0.49	0.49	0.47	0.46	0.47	0.53	1.03	0.77	0.59	0.60	0.95	1.15	1.26	0.86	0.73	0.60
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
アルカリ度	mg/l	22.0	22.2	22.6	30.9	29.2	29.1	31.3	30.3	29.0	21.9	21.0	25.0	24.7	21.9	18.4	20.6	22.1	19.7	19.1
塩化物イオン	mg/l										7.1									
鉄	mg/l										<0.03									
硬度	mg/l										19									
蒸発残留物	mg/l										79									

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					
水温	℃	21.2	21.2	21.1	21.0	21.0	21.1	21.3	21.5	21.6	21.6	21.9	22.0	常温		22.6	25.0	20.5
濁度	mg/l	0.61	0.58	0.53	0.57	0.73	0.70	0.67	0.64	0.59	0.58	0.59	0.59	20度以下	2度以下	0.65	1.26	0.44
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.9	6.7
アルカリ度	mg/l	20.0	19.7	19.3	18.0	15.9	16.2	15.7	17.4	17.2	17.2	16.9	17.0	75以下		21.7	31.3	15.7
塩化物イオン	mg/l					5.9								80以下	200以下	6.5	7.1	5.9
鉄	mg/l					0.03								0.3以下	0.3以下	<0.03	0.03	<0.03
硬度	mg/l					18								120以下	300以下	19	19	18
蒸発残留物	mg/l					68								250以下	500以下	74	79	68

日野川工業用水水質検査状況（R3.9月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	22.1	22.1	21.8	21.7	21.6	21.5	21.5	21.5	21.3	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.3	21.3	21.4	21.4	21.3
濁度	mg/l	0.58	0.47	0.45	0.48	0.47	0.45	0.59	0.48	0.50	0.50	0.48	0.48	0.50	0.43	0.42	0.43	0.45	0.44	0.45
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	16.6	17.1	17.8	16.8	17.9	17.7	17.0	16.4	16.1	17.5	17.6	17.0	16.8	17.2	17.4	18.4	17.1	17.2	17.8
塩化物イオン	mg/l							6.1												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							19												
蒸発残留物	mg/l							62												

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木						
水温	℃	21.3	21.3	21.4	21.4	21.3	21.2	21.1	21.0	21.2	21.0	21.0		常温		21.4	22.1	21.0
濁度	mg/l	0.43	0.47	0.45	0.46	0.45	0.43	0.44	0.43	0.40	0.41	0.42		20度以下	2度以下	0.46	0.59	0.40
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0		6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	7.0	6.7
アルカリ度	mg/l	18.8	18.3	18.4	18.5	17.1	17.8	17.3	17.9	17.5	17.1	18.1		75以下		17.5	18.8	16.1
塩化物イオン	mg/l		6.1											80以下	200以下	6.1	6.1	6.1
鉄	mg/l		<0.03											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l		22											120以下	300以下	21	22	19
蒸発残留物	mg/l		69											250以下	500以下	66	69	62

日野川工業用水水質検査状況（R3.10月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	21.0	21.1	21.2	21.1	21.1	21.0	20.9	20.9	21.0	21.2	21.3	21.1	21.0	20.8	20.7	20.7	20.3	19.5	19.2
濁度	mg/l	0.41	0.39	0.40	0.43	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.40	0.37	0.39	0.40	0.43	0.44	0.43	0.45	0.37
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	17.8	18.0	17.9	18.8	18.0	18.1	17.5	18.1	19.2	18.2	18.9	18.6	17.8	18.2	18.9	18.6	17.5	17.9	16.5
塩化物イオン	mg/l				7.1														7.8	
鉄	mg/l				<0.03														<0.03	
硬度	mg/l				20														20	
蒸発残留物	mg/l				77														70	

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日					
水温	℃	18.8	18.1	17.8	17.6	17.2	17.0	16.6	16.6	16.5	16.7	16.5	16.5	常温		19.4	21.3	16.5
濁度	mg/l	0.38	0.43	0.41	0.41	0.41	0.44	0.38	0.42	0.40	0.47	0.41	0.41	20度以下	2度以下	0.40	0.47	0.37
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	16.5	15.9	15.8	15.7	14.9	14.9	15.2	15.8	15.2	15.4	15.3	15.7	75以下		17.1	19.2	14.9
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	7.5	7.8	7.1
鉄	mg/l													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l													120以下	300以下	20	20	20
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	74	77	70

日野川工業用水水質検査状況 (R3. 11月分)

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	16.4	16.4	16.3	16.4	16.2	16.1	16.0	15.9	16.0	15.7	15.4	15.2	14.8	14.6	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0
濁度	mg/l	0.41	0.31	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.35	0.37	0.43	0.40	0.39	0.39	0.40	0.42	0.40	0.38	0.36	0.37
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	15.3	15.5	15.8	15.5	15.7	15.3	15.3	15.7	16.0	16.1	24.6	24.3	23.4	24.5	23.7	23.6	23.5	23.2	23.3
塩化物イオン	mg/l										8.4									
鉄	mg/l										<0.03									
硬度	mg/l										25									
蒸発残留物	mg/l										76									

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火						
水温	℃	14.0	14.0	14.0	13.7	13.2	13.2	13.2	13.0	12.9	12.6	12.6		常温		14.6	16.4	12.6
濁度	mg/l	0.38	0.40	0.38	0.33	0.39	0.35	0.43	0.37	0.39	0.41	0.35		20度以下	2度以下	0.37	0.43	0.30
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	23.8	23.1	24.0	23.5	22.9	23.0	23.0	22.4	22.4	22.4	22.1		75以下		20.8	24.6	15.3
塩化物イオン	mg/l					7.7								80以下	200以下	8.1	8.4	7.7
鉄	mg/l					<0.03								0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l					22								120以下	300以下	24	25	22
蒸発残留物	mg/l					77								250以下	500以下	77	77	76

日野川工業用水水質検査状況（R3.12月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	12.7	12.2	12.0	12.0	11.8	11.5	11.4	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.5	11.3	11.4	11.3	11.3	10.9	10.7
濁度	mg/l	0.37	0.38	0.45	0.46	0.49	0.45	0.42	0.52	0.39	0.38	0.41	0.38	0.45	0.36	0.45	0.43	0.40	0.45	0.42
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	22.5	21.8	21.5	21.5	21.2	21.3	21.3	21.3	21.0	21.7	21.4	22.1	21.8	21.7	22.5	22.0	22.7	21.7	21.7
塩化物イオン	mg/l								7.8											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								24											
蒸発残留物	mg/l								70											

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金					
水温	℃	10.6	10.5	10.5	10.3	10.2	10.4	10.0	9.6	9.6	9.6	9.5	9.1	常温		11.0	12.7	9.1
濁度	mg/l	0.40	0.35	0.39	0.58	0.58	0.55	0.57	0.49	0.39	0.38	0.46	0.51	20度以下	2度以下	0.44	0.58	0.35
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	21.2	21.5	21.7	20.8	20.9	21.0	20.4	19.6	20.2	20.4	20.2	19.3	75以下		21.3	22.7	19.3
塩化物イオン	mg/l			9.1										80以下	200以下	8.5	9.1	7.8
鉄	mg/l			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l			25										120以下	300以下	25	25	24
蒸発残留物	mg/l			76										250以下	500以下	73	76	70

日野川工業用水水質検査状況（R4.1月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	8.5	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	8.3	8.1	7.9	7.9	7.8	7.6	8.5
濁度	mg/l	0.52	0.46	0.50	0.48	0.41	0.35	0.46	0.38	0.41	0.47	0.40	0.44	0.48	0.55	0.46	0.47	0.46	0.61	0.65
水素イオン	(pH)	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	19.4	19.1	19.8	19.6	19.8	19.0	19.4	20.2	19.2	19.4	19.7	19.0	18.9	18.7	19.0	19.0	18.7	18.9	20.1
塩化物イオン	mg/l					10.0														9.9
鉄	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					26														27
蒸発残留物	mg/l					76														80

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月					
水温	℃	8.0	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.2	常温		7.9	8.5	7.2
濁度	mg/l	0.55	0.48	0.44	0.44	0.41	0.33	0.43	0.45	0.43	0.46	0.47	0.48	20度以下	2度以下	0.46	0.65	0.33
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	20.0	18.5	18.5	18.7	18.4	18.2	18.6	19.0	18.8	19.2	18.5	18.3	75以下		19.1	20.2	18.2
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	10.0	10.0	9.9
鉄	mg/l													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l													120以下	300以下	27	27	26
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	78	80	76

日野川工業用水水質検査状況（R4. 2月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	6.7	6.5
濁度	mg/l	0.50	0.49	0.47	0.47	0.39	0.54	0.57	0.42	0.43	0.53	0.54	0.57	0.59	0.56	0.44	0.49	0.52	0.46	0.49
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	18.4	18.7	18.9	18.5	18.7	19.0	19.0	18.8	19.4	19.6	19.4	19.5	20.0	20.0	20.8	20.2	19.8	19.2	18.9
塩化物イオン	mg/l							11.0												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							20												
蒸発残留物	mg/l							65												

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28				基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		日	月	火	水	木	金	土	日	月								
水温	℃	6.3	5.9	5.7	5.5	5.3	5.4	5.3	5.6	5.5				常温		6.7	7.4	5.3
濁度	mg/l	0.46	0.54	0.44	0.44	0.42	0.42	0.45	0.44	0.46				20度以下	2度以下	0.48	0.59	0.39
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	7.0
アルカリ度	mg/l	19.0	18.6	18.6	18.1	17.8	18.3	18.2	18.6	18.3				75以下		19.0	20.8	17.8
塩化物イオン	mg/l		12.0											80以下	200以下	11.5	12.0	11.0
鉄	mg/l		<0.03											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l		22											120以下	300以下	21	22	20
蒸発残留物	mg/l		75											250以下	500以下	70	75	65

日野川工業用水水質検査状況（R4.3月分）

- ◆ 工業用水道事業法19条及び工業用水道事業施行令第1条により毎日（水温・濁度・水素イオン・アルカリ度）4項目と月2回（塩化物イオン・鉄・硬度・蒸発残留物）4項目の水質測定を実施しています。
安心して御使用いただける工業用水の供給に努めています！

日 項目・単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	5.9	6.0	6.1	6.3	6.4	6.6	6.6	6.6	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	8.3	8.6	8.8	9.2	9.2	9.1
濁度	mg/l	0.50	0.55	1.11	0.75	0.72	0.72	0.76	0.61	0.61	0.55	0.58	0.57	0.54	0.68	0.85	0.68	0.65	0.66	0.67
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	18.3	18.3	18.4	18.4	24.9	24.6	24.2	24.1	25.3	25.5	25.7	26.0	26.0	25.7	24.1	23.0	22.9	22.6	22.6
塩化物イオン	mg/l			12.0														8.3		
鉄	mg/l			<0.03														<0.03		
硬度	mg/l			22														20		
蒸発残留物	mg/l			73														72		

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木					
水温	℃	9.0	8.9	8.9	9.0	8.8	8.9	9.1	9.4	9.9	9.8	10.0	10.4	常温		8.1	10.4	5.9
濁度	mg/l	0.78	0.81	0.77	0.74	0.65	0.63	0.66	0.67	0.70	0.60	0.63	0.68	20度以下	2度以下	0.68	1.11	0.50
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	23.1	22.9	23.0	23.2	23.5	24.1	24.5	25.0	24.7	25.0	26.1	26.0	75以下		23.6	26.1	18.3
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	10.2	12.0	8.3
鉄	mg/l													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l													120以下	300以下	21	22	20
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	73	73	72