

日野川工業用水水質検査状況（R6.4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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	9.7	10.1	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.3	11.3	11.2	11.4	11.5	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.9	13.0
濁度	mg/l	0.70	0.75	0.81	0.68	0.77	0.81	0.82	0.85	0.80	0.90	0.88	0.84	0.86	0.84	0.86	1.00	0.94	0.77	0.75
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	15.0	15.7	16.5	16.0	16.3	15.9	15.9	15.9	16.0	15.9	15.8	16.1	16.0	16.1	16.7	17.0	17.7	18.4	18.6
塩化物イオン	mg/l								7.7											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								22											
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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					
水温	℃	13.4	13.6	13.5	13.6	13.8	13.7	14.0	14.1	14.4	14.7	14.8	常温		12.4	14.8	9.7
濁度	mg/l	0.83	0.84	0.81	0.68	0.69	0.70	0.70	0.73	0.80	0.79	0.73	20度以下	2度以下	0.80	1.00	0.68
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	18.9	18.8	18.5	19.7	19.8	19.6	19.7	19.9	20.2	20.3	19.5	75以下		17.5	20.3	15.0
塩化物イオン	mg/l			7.9									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			22									120以下	300以下	22	22	22
蒸発残留物	mg/l			64									250以下	500以下	63	64	62

日野川工業用水水質検査状況（R6.5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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	14.8	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.4	15.2	15.4	15.6	15.8	15.6	15.5	15.7	15.6	15.6	15.8	16.0
濁度	mg/l	0.67	0.72	0.71	0.71	0.73	0.77	0.76	0.65	0.62	0.65	0.65	0.71	0.71	0.63	0.65	0.71	0.80	0.85	0.81
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	19.6	19.7	19.5	19.3	19.3	19.0	19.8	19.5	19.6	19.8	20.1	20.1	19.6	19.6	20.0	18.5	20.4	20.0	19.9
塩化物イオン	mg/l								7.8											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								23											
蒸発残留物	mg/l								44											

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	℃	15.9	16.2	16.4	16.7	17.7	17.8	17.3	17.6	18.4	17.8	17.7	18.0	常温		16.2	18.4	14.7
濁度	mg/l	0.77	0.65	0.75	0.81	0.73	0.69	0.67	0.70	0.68	0.68	0.68	0.71	20度以下	2度以下	0.71	0.85	0.62
水素イオン	(pH)	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	19.5	20.2	20.4	20.4	21.6	21.3	21.6	21.9	22.9	22.3	22.5	22.6	75以下		20.3	22.9	18.5
塩化物イオン	mg/l			8.3										80以下	200以下	8.1	8.3	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			24										120以下	300以下	24	24	23
蒸発残留物	mg/l			65										250以下	500以下	55	65	44

日野川工業用水水質検査状況（R6.6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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	17.9	17.9	17.8	17.9	17.9	18.2	18.4	18.8	19.0	18.5	18.7	19.4	19.9	19.8	20.3	20.5	20.5	20.5	20.9
濁度	mg/l	0.68	0.66	0.67	0.69	0.75	0.76	0.71	0.75	0.78	0.70	0.66	0.70	0.78	0.73	0.78	0.76	0.73	0.76	0.72
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	22.1	22.0	22.3	22.2	22.1	23.1	22.7	22.7	23.6	24.2	23.8	23.4	24.2	24.8	24.7	25.5	24.9	25.6	25.2
塩化物イオン	mg/l						9.7													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						25													
蒸発残留物	mg/l						69													

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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日						
水温	℃	21.2	21.1	21.8	21.4	21.2	21.0	20.8	20.8	20.7	20.5	20.9		常温		19.8	21.8	17.8
濁度	mg/l	0.77	0.79	0.79	0.70	0.87	0.74	0.74	0.77	0.75	0.78	0.72		20度以下	2度以下	0.74	0.87	0.66
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.9	6.9	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	25.5	25.6	25.3	25.8	24.9	24.2	23.7	23.4	24.4	25.0	24.5		75以下		24.0	25.8	22.0
塩化物イオン	mg/l	8.7												80以下	200以下	9.2	9.7	8.7
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	25
蒸発残留物	mg/l	60												250以下	500以下	65	69	60

日野川工業用水水質検査状況（R6.7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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	21.0	20.8	20.5	20.5	20.6	20.8	21.1	21.5	21.4	21.3	21.5	21.5	21.5	21.8	21.5	21.2	21.1	21.2	21.3
濁度	mg/l	0.76	0.72	0.74	0.91	0.78	0.76	0.80	0.83	0.70	0.67	0.65	0.70	0.70	0.71	0.78	1.04	0.77	0.90	0.77
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	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	23.8	22.9	20.9	20.0	20.6	21.1	20.5	21.4	22.1	21.2	21.2	20.6	20.7	21.3	20.9	19.5	19.4	18.8	20.9
塩化物イオン	mg/l								6.6											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								23											
蒸発残留物	mg/l								74											

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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水					
水温	℃	21.0	21.1	21.6	21.8	22.1	22.3	22.6	22.9	23.2	23.4	23.5	23.5	常温		21.6	23.5	20.5
濁度	mg/l	0.79	0.80	0.98	0.70	0.70	0.71	0.75	0.75	0.77	0.83	0.83	0.84	20度以下	2度以下	0.78	1.04	0.65
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	21.5	21.1	19.9	19.7	19.8	20.3	20.3	20.6	21.1	23.4	24.9	22.7	75以下		21.1	24.9	18.8
塩化物イオン	mg/l			6.6										80以下	200以下	6.6	6.6	6.6
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	24	24	23
蒸発残留物	mg/l			66										250以下	500以下	70	74	66

日野川工業用水水質検査状況（R6.8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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	23.6	23.7	24.9	25.0	24.9	24.5	25.0	25.3	25.5	25.5	25.2	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.2	25.2	25.5
濁度	mg/l	0.94	0.72	0.74	0.82	0.81	0.68	0.79	0.72	0.73	0.78	0.77	0.83	0.77	0.81	0.68	0.68	0.68	0.72	0.82
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	22.0	20.7	22.4	21.8	22.4	22.4	22.7	22.1	22.9	22.4	21.9	21.7	21.7	22.3	21.0	21.2	21.4	21.9	21.7
塩化物イオン	mg/l							8.1												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							28												
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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土					
水温	℃	24.8	25.2	25.5	25.8	25.8	25.5	25.7	25.8	25.6	25.3	25.0	25.0	常温		25.2	25.8	23.6
濁度	mg/l	0.80	0.71	0.72	0.76	0.75	0.69	0.71	0.68	0.70	0.72	0.71	0.76	20度以下	2度以下	0.75	0.94	0.68
水素イオン	(pH)	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	22.1	22.8	23.3	22.6	21.4	21.4	21.0	25.5	27.9	28.0	28.0	25.0	75以下		22.8	28.0	20.7
塩化物イオン	mg/l		8.4											80以下	200以下	8.3	8.4	8.1
鉄	mg/l		<0.03											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l		27											120以下	300以下	28	28	27
蒸発残留物	mg/l		79											250以下	500以下	79	79	79

日野川工業用水水質検査状況（R6.9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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温	℃	24.9	24.8	24.6	24.4	24.5	24.3	24.3	24.5	24.7	24.8	24.9	25.0	25.2	25.2	25.4	25.4	25.6	25.7	25.7
濁度	mg/l	1.13	0.95	0.69	0.69	0.69	0.72	0.70	0.71	0.82	0.66	0.60	0.61	0.63	0.64	0.66	0.71	0.71	0.63	0.63
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	23.2	23.0	24.9	23.8	25.4	25.6	25.2	25.8	26.1	26.5	26.3	26.3	25.3	25.6	26.2	26.2	26.3	26.3	26.4
塩化物イオン	mg/l				6.7															7.5
鉄	mg/l				<0.03															<0.03
硬度	mg/l				24															26
蒸発残留物	mg/l				72															75

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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月						
水温	℃	26.1	25.8	25.4	25.2	25.0	24.8	24.5	24.2	24.1	24.0	24.1		常温		24.9	26.1	24.0
濁度	mg/l	0.82	0.74	0.67	0.71	0.69	0.62	0.64	0.64	0.63	0.65	0.68		20度以下	2度以下	0.70	1.13	0.60
水素イオン	(pH)	6.9	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	6.7
アルカリ度	mg/l	26.7	26.7	27.0	26.8	25.9	26.4	26.1	26.6	26.5	26.7	26.8		75以下		25.9	27.0	23.0
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	7.1	7.5	6.7
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	25	26	24
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	74	75	72

日野川工業用水水質検査状況（R6. 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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	24.0	23.7	23.0	22.6	22.4	22.4	22.5	22.1	21.7	21.5	21.2	20.8	20.7	20.7	20.8	20.8	20.7	20.8	21.1
濁度	mg/l	0.72	0.74	0.65	0.67	0.64	0.65	0.74	0.66	0.65	0.71	0.71	0.92	0.85	0.83	0.80	0.67	0.66	0.68	0.70
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	27.0	28.4	27.3	26.3	25.1	25.8	25.3	25.0	23.8	23.3	23.4	23.5	23.7	24.7	25.1	25.5	25.7	25.8	26.0
塩化物イオン	mg/l							7.2												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							26												
蒸発残留物	mg/l							76												

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	℃	20.7	20.2	20.4	20.4	19.9	19.9	19.8	19.7	19.7	19.3	19.2	19.1	常温		21.0	24.0	19.1
濁度	mg/l	0.71	0.77	0.68	0.73	0.85	0.78	0.78	0.80	0.79	0.65	0.68	0.73	20度以下	2度以下	0.73	0.92	0.64
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	25.6	25.1	24.4	24.6	24.9	25.0	24.9	24.8	24.6	23.9	23.7	23.3	75以下		25.0	28.4	23.3
塩化物イオン	mg/l		7.4											80以下	200以下	7.3	7.4	7.2
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	26	26	26
蒸発残留物	mg/l		74											250以下	500以下	75	76	74

日野川工業用水水質検査状況（R6. 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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	18.9	18.6	18.0	17.7	17.6	17.6	17.5	17.2	17.0	16.8	16.7	16.5	16.4	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	15.6
濁度	mg/l	0.78	0.89	1.76	1.70	1.43	1.08	0.88	0.86	0.80	0.93	0.88	0.80	0.74	0.75	0.66	0.74	0.74	0.81	0.83
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9
アルカリ度	mg/l	22.8	21.8	18.8	18.6	18.7	19.7	20.3	20.8	20.4	21.0	21.3	20.8	21.7	20.9	21.1	20.9	21.5	21.3	20.6
塩化物イオン	mg/l					6.1														
鉄	mg/l					<0.03														
硬度	mg/l					23														
蒸発残留物	mg/l					67														

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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土						
水温	℃	15.4	14.9	15.0	14.8	14.4	14.2	14.1	13.9	13.6	13.3	13.2		常温		16.0	18.9	13.2
濁度	mg/l	0.94	1.01	0.94	1.01	0.87	0.90	0.84	0.86	0.86	0.89	0.79		20度以下	2度以下	0.93	1.76	0.66
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	19.6	19.9	20.6	20.8	20.6	20.4	21.1	20.8	20.6	20.1	19.4		75以下		20.6	22.8	18.6
塩化物イオン	mg/l	7.2												80以下	200以下	6.7	7.2	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	24												120以下	300以下	24	24	23
蒸発残留物	mg/l	65												250以下	500以下	66	67	65

日野川工業用水水質検査状況（R6. 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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温	℃	13.0	12.9	12.9	12.7	12.5	12.3	12.2	12.0	11.7	11.7	11.5	11.1	10.9	11.2	10.9	10.8	10.8	10.3	9.8
濁度	mg/l	0.75	0.77	0.86	0.86	0.86	0.87	0.85	0.83	0.85	0.71	0.77	0.77	0.76	0.66	0.68	0.69	0.62	0.67	0.76
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	19.4	19.5	19.9	19.5	19.3	19.7	19.6	19.4	19.5	20.1	19.8	19.7	20.3	19.8	19.5	19.5	19.3	20.3	20.3
塩化物イオン	mg/l									7.3										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									24										
蒸発残留物	mg/l									54										

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	℃	9.6	9.4	9.7	9.6	9.2	9.0	9.1	8.9	9.2	9.3	9.0	8.9	常温		10.7	13.0	8.9
濁度	mg/l	0.72	0.78	0.70	0.66	0.68	0.74	0.75	0.72	0.63	0.63	0.66	0.64	20度以下	2度以下	0.74	0.87	0.62
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	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	6.9	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	19.4	20.0	19.3	19.8	19.2	19.1	19.5	20.5	21.8	21.8	21.6	21.9	75以下		19.9	21.9	19.1
塩化物イオン	mg/l				8.9									80以下	200以下	8.1	8.9	7.3
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	24	24	24
蒸発残留物	mg/l				64									250以下	500以下	59	64	54

日野川工業用水水質検査状況（R7.1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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	9.0	9.0	8.9	8.8	8.8	8.8	9.0	8.2	8.0	7.7	6.9	6.8	6.6	6.8	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2
濁度	mg/l	0.62	0.63	0.60	0.62	0.60	0.61	0.45	0.63	0.60	0.58	0.82	0.85	0.89	0.82	0.81	0.81	0.92	0.85	0.75
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	22.1	21.7	22.1	21.9	21.4	22.2	21.8	21.9	21.7	21.4	21.2	22.5	21.6	22.9	22.4	21.9	22.4	22.2	23.0
塩化物イオン	mg/l								9.3											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								25											
蒸発残留物	mg/l								62											

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	℃	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	6.9	6.5	常温		7.6	9.0	6.5
濁度	mg/l	0.72	0.80	1.10	1.10	1.15	0.89	0.93	0.83	0.96	0.83	0.75	0.84	20度以下	2度以下	0.79	1.15	0.45
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	23.2	22.3	19.8	19.7	19.7	20.0	19.6	18.9	19.1	18.9	18.6	18.3	75以下		21.2	23.2	18.3
塩化物イオン	mg/l			9.9										80以下	200以下	9.6	9.9	9.3
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	25
蒸発残留物	mg/l			75										250以下	500以下	69	75	62

日野川工業用水水質検査状況（R7.2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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	6.7	6.7	6.5	6.7	6.3	6.0	5.2	5.2	4.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.7	5.8	6.4	6.4	6.1	6.0
濁度	mg/l	0.74	0.90	1.21	1.10	1.11	0.97	1.25	1.11	1.09	1.02	0.99	1.00	1.02	0.92	1.26	0.84	1.14	1.10	1.03
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	19.1	19.1	19.0	19.9	19.3	17.1	18.4	18.7	19.5	19.1	19.5	18.7	19.8	19.1	19.4	19.7	19.9	18.2	18.1
塩化物イオン	mg/l					10.0														12.0
鉄	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					25														25
蒸発残留物	mg/l					64														68

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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金								
水温	℃	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.5	5.7	5.8	6.3				常温		5.8	6.7	4.6
濁度	mg/l	1.13	1.34	1.35	1.22	1.19	1.02	0.87	1.39	1.22				20度以下	2度以下	1.09	1.39	0.74
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9				6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.2	6.8
アルカリ度	mg/l	17.5	18.0	18.6	18.9	17.3	17.3	18.9	18.8	19.6				75以下		18.8	19.9	17.1
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	11.0	12.0	10.0
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	25	25	25
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	66	68	64

日野川工業用水水質検査状況（R7.3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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	6.4	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.0	7.9	7.7	7.7
濁度	mg/l	0.99	0.75	1.00	1.14	1.10	0.59	0.50	0.48	0.47	0.49	0.61	0.64	0.53	0.66	0.69	0.59	0.68	0.68	0.65
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	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	19.5	18.9	17.8	15.1	15.3	15.2	14.8	15.4	15.6	16.1	16.8	16.8	16.9	16.6	16.6	15.1	16.1	15.4	15.7
塩化物イオン	mg/l				11.0															9.1
鉄	mg/l				<0.03															<0.03
硬度	mg/l				23															21
蒸発残留物	mg/l				69															61

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	℃	7.5	7.5	7.9	8.2	8.5	8.7	9.3	9.6	10.2	9.9	10.0	9.7	常温		8.0	10.2	6.4
濁度	mg/l	0.58	0.58	0.60	0.55	0.54	0.50	0.63	0.55	0.60	0.63	0.62	0.71	20度以下	2度以下	0.66	1.14	0.47
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.9	6.7
アルカリ度	mg/l	15.8	16.3	15.8	16.2	17.2	16.3	17.3	17.3	17.3	15.3	15.5	15.1	75以下		16.3	19.5	14.8
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	10.1	11.0	9.1
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	22	23	21
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	65	69	61