

日野川工業用水水質検査状況（R2.4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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	10.8	10.9	10.8	10.6	10.8	10.8	10.9	10.9	11.1	11.3	11.4	11.5	11.2	10.5	10.8	10.8	11.0	10.9	11.0
濁度	mg/l	0.70	0.91	1.08	1.09	0.92	0.83	0.82	0.99	0.94	0.82	0.90	0.83	0.84	1.15	1.02	1.07	0.98	0.98	0.99
水素イオン	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	24.5	24.1	22.5	23.5	23.6	22.5	23.0	24.0	24.1	22.8	22.3	23.4	22.7	21.7	21.2	21.0	21.3	20.4	20.4
塩化物イオン	mg/l								7.6											
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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木						
水温	℃	11.3	11.3	11.2	11.0	10.8	10.7	11.1	11.3	11.8	12.1	12.5		常温		11.1	12.5	10.5
濁度	mg/l	0.89	1.01	1.05	0.95	0.89	0.87	0.99	0.98	0.99	0.94	0.97		20度以下	2度以下	0.95	1.15	0.70
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2		6.5~8.0	5.8~8.6	7.2	7.3	7.0
アルカリ度	mg/l	21.1	19.8	19.9	19.8	19.5	18.8	20.4	21.1	21.2	21.5	22.1		75以下		21.8	24.5	18.8
塩化物イオン	mg/l			8.2										80以下	200以下	7.9	8.2	7.6
鉄	mg/l			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l			20										120以下	300以下	21	22	20
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（R2.5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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	13.1	13.7	14.3	14.5	15.1	15.5	15.3	15.3	15.4	15.6	15.9	16.2	16.4	16.3	16.5	16.0	16.0	16.0	16.2
濁度	mg/l	0.89	0.91	0.96	0.95	1.00	1.07	1.14	0.80	0.79	0.87	0.93	0.88	0.86	0.93	0.90	0.95	0.97	0.93	0.81
水素イオン	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	22.0	23.4	24.4	23.7	23.9	20.3	23.9	24.5	24.6	25.3	24.6	25.5	24.8	25.2	25.4	25.8	21.4	21.5	22.4
塩化物イオン	mg/l							7.8												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							22												
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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日					
水温	℃	16.6	16.3	15.9	16.2	16.7	17.1	17.6	17.3	17.4	17.5	17.8	18.0	常温		16.1	18.0	13.1
濁度	mg/l	0.99	1.01	0.82	0.84	0.87	0.86	0.80	0.85	0.81	0.78	0.79	0.81	20度以下	2度以下	0.90	1.14	0.78
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.2	7.0
アルカリ度	mg/l	20.5	20.7	21.1	21.0	23.5	21.7	21.6	21.4	21.8	22.2	22.1	22.0	75以下		23.0	25.8	20.3
塩化物イオン	mg/l		6.7											80以下	200以下	7.3	7.8	6.7
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	23	24	22
蒸発残留物	mg/l		76											250以下	500以下	75	76	74

日野川工業用水水質検査状況（R2.6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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	17.5	17.8	18.3	18.7	18.6	19.5	19.4	18.6	19.5	19.8	20.5	20.4	20.2	19.8	19.0	18.8	18.8	18.7	18.4
濁度	mg/l	0.76	0.69	0.75	0.78	0.76	0.84	0.81	0.76	0.75	0.79	0.92	0.95	0.95	1.06	1.62	1.25	1.05	0.88	0.90
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	22.4	22.7	22.6	23.2	24.8	24.4	24.0	25.1	23.4	23.3	23.8	24.5	24.8	22.3	21.0	21.0	21.0	21.5	20.6
塩化物イオン	mg/l								10.0											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								25											
蒸発残留物	mg/l								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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火						
水温	℃	18.4	18.3	18.5	18.7	19.6	19.6	19.4	19.3	19.3	19.3	20.2		常温		19.1	20.5	17.5
濁度	mg/l	0.94	0.87	0.90	0.73	0.97	0.87	0.91	0.85	0.83	0.81	0.88		20度以下	2度以下	0.89	1.62	0.69
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0		6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	20.2	19.7	19.6	20.1	19.0	19.6	19.7	20.8	20.7	21.3	20.3		75以下		21.9	25.1	19.0
塩化物イオン	mg/l			7.8										80以下	200以下	8.9	10.0	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			22										120以下	300以下	24	25	22
蒸発残留物	mg/l			72										250以下	500以下	74	75	72

日野川工業用水水質検査状況（R2.7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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	20.6	20.3	19.9	19.8	19.8	19.8	19.8	19.4	19.4	19.5	19.3	19.5	19.4	19.1	18.8	18.4	18.9	19.1	19.3
濁度	mg/l	0.89	0.90	0.88	0.93	0.95	0.85	0.85	1.14	0.91	1.11	1.04	0.93	0.94	1.07	1.98	1.55	1.43	1.27	1.14
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	20.9	20.2	20.0	19.4	19.6	20.5	20.7	19.5	20.1	19.7	20.0	20.0	18.9	18.5	18.0	18.1	17.3	18.4	17.7
塩化物イオン	mg/l								7.3											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								20											
蒸発残留物	mg/l								77											

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	℃	19.6	20.1	19.8	20.3	19.8	19.9	20.2	20.1	20.5	20.8	20.5	20.5	常温		19.7	20.8	18.4
濁度	mg/l	1.04	1.00	1.01	1.04	0.90	0.97	0.97	0.88	0.90	0.94	1.10	1.55	20度以下	2度以下	1.07	1.98	0.85
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	18.7	18.5	19.7	19.3	19.5	18.2	18.4	19.3	19.4	18.9	19.0	19.0	75以下		19.2	20.9	17.3
塩化物イオン	mg/l			6.5										80以下	200以下	6.9	7.3	6.5
鉄	mg/l			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l			19										120以下	300以下	20	20	19
蒸発残留物	mg/l			71										250以下	500以下	74	77	71

日野川工業用水水質検査状況（R2. 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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	20.6	20.6	20.7	21.3	21.9	22.3	22.9	22.9	22.7	22.7	22.9	23.4	23.5	23.4	23.6	23.8	23.9	24.4	24.6
濁度	mg/l	1.09	0.88	0.81	0.88	0.89	1.13	0.95	0.96	0.95	1.00	1.02	0.88	0.80	0.78	0.80	0.78	0.80	0.77	0.82
水素イオン	(pH)	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	19.7	20.4	20.3	20.4	19.1	20.2	21.7	20.0	21.0	21.2	21.7	22.7	23.3	22.3	23.8	22.8	23.2	24.0	24.6
塩化物イオン	mg/l						6.6													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						20													
蒸発残留物	mg/l						73													

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	℃	25.0	25.4	25.5	25.7	25.5	25.2	25.3	25.6	25.7	25.8	25.7	25.9	常温		23.8	25.9	20.6
濁度	mg/l	0.81	0.83	0.84	0.84	0.87	0.95	0.88	0.81	0.83	0.96	0.80	0.80	20度以下	2度以下	0.88	1.13	0.77
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.8
アルカリ度	mg/l	24.0	26.2	23.8	24.8	24.2	25.2	25.7	28.3	26.2	26.2	24.0	24.6	75以下		23.1	28.3	19.1
塩化物イオン	mg/l	7.3												80以下	200以下	7.0	7.3	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	25												120以下	300以下	23	25	20
蒸発残留物	mg/l	73												250以下	500以下	73	73	73

日野川工業用水水質検査状況（R2.9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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	25.9	26.1	25.9	25.7	25.4	25.4	25.0	25.0	24.9	24.5	24.3	24.1	23.8	23.5	23.4	23.3	23.2	22.9	22.3
濁度	mg/l	0.82	0.80	0.69	0.67	0.69	0.68	0.66	0.64	0.90	0.68	0.79	0.80	0.69	0.67	0.65	0.73	0.75	0.81	0.98
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	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	24.9	25.7	25.3	24.2	24.6	24.8	25.4	24.8	23.8	23.9	22.9	22.7	21.6	21.4	22.0	21.4	21.0	20.8	19.5
塩化物イオン	mg/l									8.5										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									26										
蒸発残留物	mg/l									77										

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	℃	22.0	21.7	21.5	21.3	21.3	21.2	20.9	20.7	20.4	20.2	20.3		常温		23.2	26.1	20.2
濁度	mg/l	0.73	0.66	0.67	0.81	0.74	0.79	0.79	0.85	0.81	0.77	0.76		20度以下	2度以下	0.75	0.98	0.64
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0		6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.8
アルカリ度	mg/l	19.3	20.1	20.2	20.3	20.1	19.2	19.3	19.3	18.5	18.3	26.9		75以下		22.1	26.9	18.3
塩化物イオン	mg/l				7.0									80以下	200以下	7.8	8.5	7.0
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	27	27	26
蒸発残留物	mg/l				81									250以下	500以下	79	81	77

日野川工業用水水質検査状況（R2.10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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	20.2	20.2	20.1	20.0	20.0	19.7	19.5	19.3	19.0	19.0	19.0	19.1	19.3	19.3	19.0	18.8	18.7	18.2	18.0
濁度	mg/l	0.69	0.76	0.82	0.84	0.78	0.82	0.91	0.80	0.86	0.80	0.79	0.74	0.69	0.66	0.62	0.64	0.73	0.74	0.76
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	27.3	26.5	26.9	26.6	26.5	26.5	26.2	25.3	25.7	24.5	24.2	23.8	24.2	23.3	23.4	23.7	23.3	22.6	22.7
塩化物イオン	mg/l							7.4												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							26												
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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土					
水温	℃	17.8	17.8	17.7	17.7	17.5	17.3	17.4	17.1	16.9	16.7	16.6	16.1	常温		18.5	20.2	16.1
濁度	mg/l	0.71	0.74	0.68	0.72	0.87	0.70	0.58	0.66	0.74	0.63	0.63	0.72	20度以下	2度以下	0.74	0.91	0.58
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	22.7	22.4	22.3	21.8	19.8	19.1	19.6	19.6	19.3	19.6	19.1	19.5	75以下		23.2	27.3	19.1
塩化物イオン	mg/l		8.0											80以下	200以下	7.7	8.0	7.4
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	26	26	25
蒸発残留物	mg/l		77											250以下	500以下	74	77	70

日野川工業用水水質検査状況（R2.11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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温	℃	15.7	15.6	15.6	15.3	15.1	14.9	15.0	15.2	15.1	15.0	14.8	14.5	14.3	14.3	14.2	14.2	14.4	14.6	15.0
濁度	mg/l	0.73	0.77	0.65	0.62	0.74	0.68	0.83	0.83	0.85	0.66	0.72	0.66	0.63	0.68	0.71	0.78	0.68	0.75	0.79
水素イオン	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	19.6	20.0	19.7	20.2	19.8	21.3	21.4	21.2	21.2	20.8	20.6	19.9	19.5	19.3	19.1	19.4	19.5	26.4	25.7
塩化物イオン	mg/l					7.7														8.1
鉄	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					24														27
蒸発残留物	mg/l					73														77

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	℃	15.5	15.5	15.2	14.9	14.6	14.4	14.3	14.1	14.0	13.7	13.5		常温		14.8	15.7	13.5
濁度	mg/l	0.78	0.78	0.74	0.82	0.85	0.91	0.82	0.85	0.90	0.79	0.73		20度以下	2度以下	0.76	0.91	0.62
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1		6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1
アルカリ度	mg/l	26.2	24.8	23.5	23.3	22.9	22.7	22.3	21.8	21.6	20.8	20.0		75以下		21.5	26.4	19.1
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	7.9	8.1	7.7
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	26	27	24
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	75	77	73

日野川工業用水水質検査状況（R2.12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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	13.1	13.1	13.0	12.8	12.6	12.4	12.3	12.3	12.2	12.1	11.9	11.8	11.7	11.7	11.3	10.8	10.2	10.0	9.7
濁度	mg/l	0.72	0.89	1.05	0.99	1.09	0.90	0.90	0.80	0.77	0.85	0.98	0.98	0.91	0.90	0.54	0.85	0.86	0.82	0.91
水素イオン	(pH)	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
アルカリ度	mg/l	21.0	21.3	26.9	26.3	26.8	26.0	25.8	27.1	25.3	25.7	25.7	24.8	25.1	25.0	24.5	24.0	23.6	23.2	23.9
塩化物イオン	mg/l								8.5											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								25											
蒸発残留物	mg/l								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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木					
水温	℃	9.3	8.8	9.1	9.6	9.9	9.8	10.2	10.3	10.1	9.7	9.4	8.4	常温		11.0	13.1	8.4
濁度	mg/l	0.95	0.82	0.76	0.62	0.66	0.68	0.55	0.57	0.59	0.54	0.65	0.97	20度以下	2度以下	0.81	1.09	0.54
水素イオン	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.2	7.0
アルカリ度	mg/l	22.9	22.5	21.9	21.6	23.0	22.3	23.6	22.8	23.5	22.1	22.0	20.0	75以下		23.9	27.1	20.0
塩化物イオン	mg/l			11.0										80以下	200以下	9.8	11.0	8.5
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	25
蒸発残留物	mg/l			72										250以下	500以下	76	80	72

日野川工業用水水質検査状況（R3.1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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	7.6	7.4	7.7	7.7	7.8	8.1	9.1	9.1	8.9	8.7	8.8	8.8	8.8	8.3	7.5	8.1	7.4	6.6	6.8
濁度	mg/l	0.95	0.85	0.79	0.77	0.42	0.43	0.41	0.55	0.69	0.88	0.91	0.76	0.41	0.53	0.68	0.66	0.81	0.81	0.82
水素イオン	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
アルカリ度	mg/l	18.8	18.5	18.9	18.6	18.2	19.9	21.4	20.4	20.1	20.6	21.0	21.6	21.9	21.5	19.5	21.2	20.3	17.1	17.3
塩化物イオン	mg/l												9.2							
鉄	mg/l												<0.03							
硬度	mg/l												26							
蒸発残留物	mg/l												71							

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	℃	7.3	7.6	7.8	7.8	7.5	7.4	7.5	7.8	7.9	7.8	7.5	7.5	常温		7.9	9.1	6.6
濁度	mg/l	0.75	0.70	0.82	0.85	0.98	1.01	0.70	0.72	1.12	0.99	0.99	0.88	20度以下	2度以下	0.76	1.12	0.41
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1
アルカリ度	mg/l	17.8	16.8	17.9	18.6	18.3	16.5	16.9	17.2	16.7	15.6	15.5	15.7	75以下		18.7	21.9	15.5
塩化物イオン	mg/l							9.4						80以下	200以下	9.3	9.4	9.2
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	26	26	25
蒸発残留物	mg/l						69							250以下	500以下	70	71	69

日野川工業用水水質検査状況（R3.2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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.9	8.0	8.0	8.2	8.4	8.3	8.1	7.8	7.9
濁度	mg/l	0.89	0.87	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82	0.87	0.76	0.78	0.91	1.07	0.97	0.86	0.79	0.85	0.96	0.86	0.76
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	15.5	15.9	15.9	15.6	16.1	16.1	16.4	16.5	15.9	15.9	16.3	16.3	16.3	16.8	17.5	16.6	16.0	15.1	14.8
塩化物イオン	mg/l								8.2											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								23											
蒸発残留物	mg/l								70											

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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日								
水温	℃	7.9	7.9	7.7	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9				常温		7.9	8.4	7.5
濁度	mg/l	0.87	0.94	0.90	0.77	0.70	0.74	0.80	0.74	0.68				20度以下	2度以下	0.85	1.07	0.68
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	14.9	14.7	15.1	15.8	15.4	15.1	14.9	15.0	14.8				75以下		15.8	17.5	14.7
塩化物イオン	mg/l			8.9										80以下	200以下	8.6	8.9	8.2
鉄	mg/l			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l			23										120以下	300以下	23	23	23
蒸発残留物	mg/l			69										250以下	500以下	70	70	69

日野川工業用水水質検査状況（R3.3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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	8.1	8.5	8.1	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.7	8.8	8.7	8.8	9.1	9.3	9.5	9.6
濁度	mg/l	0.73	0.60	0.66	0.73	0.89	0.93	0.83	0.81	0.74	0.80	0.98	0.88	0.89	0.91	0.94	0.75	0.77	0.76	0.71
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	15.1	15.3	15.0	22.2	22.2	21.7	20.9	21.1	21.7	22.0	22.1	23.2	23.5	24.1	24.1	25.3	24.5	23.4	24.8
塩化物イオン	mg/l				8.1														8.0	
鉄	mg/l				<0.03														<0.03	
硬度	mg/l				20														21	
蒸発残留物	mg/l				65														66	

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	℃	9.9	10.0	10.0	9.8	10.0	10.2	10.4	10.5	10.8	10.9	11.2	11.4	常温		9.3	11.4	8.1
濁度	mg/l	0.75	0.74	0.76	0.70	0.73	0.70	0.69	0.70	0.69	0.71	0.76	0.80	20度以下	2度以下	0.78	0.98	0.60
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.2	7.0
アルカリ度	mg/l	26.0	26.0	25.7	25.5	26.1	26.6	26.2	26.4	27.0	27.3	28.2	27.3	75以下		23.6	28.2	15.0
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	8.1	8.1	8.0
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	21	21	20
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	66	66	65