

日野川工業用水水質検査状況 (R4. 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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	10.2	10.3	10.4	10.5	10.5	10.6	10.8	11.0	11.1	11.7	12.1	12.4	12.9	13.2	13.3	13.1	13.0	13.2	13.0
濁度	mg/l	0.70	0.70	0.74	0.70	0.73	0.74	0.80	0.80	0.72	0.79	0.81	0.68	0.72	0.79	0.81	0.82	0.81	0.81	0.84
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	25.9	26.2	26.4	26.8	26.6	27.5	26.7	27.3	27.8	28.1	28.9	29.8	29.1	30.5	30.7	31.3	30.5	30.5	23.0
塩化物イオン	mg/l							8.4												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							22												
蒸発残留物	mg/l							72												

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	℃	13.0	13.3	13.3	13.7	13.8	14.0	14.6	14.7	14.8	15.0	14.6		常温		12.6	15.0	10.2
濁度	mg/l	0.82	0.72	0.73	0.81	0.78	0.77	0.72	0.72	0.86	0.75	0.94		20度以下	2度以下	0.77	0.94	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	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	22.9	22.9	22.9	22.8	23.4	23.7	23.5	23.9	23.6	21.7	23.2		75以下		26.3	31.3	21.7
塩化物イオン	mg/l	8.3												80以下	200以下	8.4	8.4	8.3
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	24	25	22
蒸発残留物	mg/l	69												250以下	500以下	71	72	69

日野川工業用水水質検査状況（R4.5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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温	℃	14.6	14.2	14.0	14.2	14.3	14.5	14.8	15.1	15.3	15.2	15.4	15.5	15.6	15.6	15.8	15.9	15.8	15.9	16.0
濁度	mg/l	1.17	0.97	0.80	0.78	0.78	0.77	0.78	0.77	0.83	0.81	0.89	0.80	0.75	0.72	0.78	0.82	0.72	0.73	0.77
水素イオン	(pH)	6.9	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	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	22.9	21.9	21.5	22.1	21.8	22.1	23.1	23.3	23.4	23.8	23.9	23.9	23.9	23.8	23.6	24.0	24.2	24.3	24.6
塩化物イオン	mg/l									8.1										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									24										
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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					
水温	℃	16.2	16.2	16.2	16.6	16.6	16.8	17.1	17.2	17.6	17.6	17.9	17.9	常温		15.9	17.9	14.0
濁度	mg/l	0.74	0.73	0.74	0.80	0.91	0.81	0.80	0.76	0.78	0.79	0.85	0.71	20度以下	2度以下	0.80	1.17	0.71
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	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	24.6	24.6	24.4	24.4	24.3	24.0	24.4	25.1	24.8	24.9	24.8	25.0	75以下		23.8	25.1	21.5
塩化物イオン	mg/l				8.8									80以下	200以下	8.5	8.8	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				22									120以下	300以下	23	24	22
蒸発残留物	mg/l				72									250以下	500以下	72	72	71

日野川工業用水水質検査状況（R4.6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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	17.9	17.8	18.0	18.2	18.4	18.3	18.5	18.1	18.0	18.3	18.4	18.6	18.9	18.8	18.6	18.8	18.9	19.1	19.7
濁度	mg/l	0.73	0.72	0.71	0.72	0.74	0.75	0.69	0.74	0.72	0.71	0.71	0.74	0.74	0.66	0.67	0.67	0.66	0.68	0.70
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9
アルカリ度	mg/l	24.9	25.3	25.0	25.1	25.0	25.8	25.7	24.9	25.0	25.5	25.6	26.1	26.2	26.3	26.3	26.9	27.5	27.2	27.0
塩化物イオン	mg/l						9.1													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						25													
蒸発残留物	mg/l						82													

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	℃	20.1	20.4	20.6	20.7	21.0	21.2	21.4	21.5	21.7	21.7	22.0		常温		19.5	22.0	17.8
濁度	mg/l	0.82	0.66	0.72	0.71	0.72	0.78	0.88	0.88	0.73	0.67	0.66		20度以下	2度以下	0.72	0.88	0.66
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8		6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	27.4	27.0	27.4	27.8	27.6	27.3	27.3	27.4	28.0	28.6	28.6		75以下		26.5	28.6	24.9
塩化物イオン	mg/l	6.2												80以下	200以下	7.7	9.1	6.2
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	24	25	23
蒸発残留物	mg/l	78												250以下	500以下	80	82	78

日野川工業用水水質検査状況（R4.7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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	22.4	23.0	23.3	23.5	23.5	23.6	23.3	22.4	22.3	23.3	23.7	23.9	23.5	23.0	22.9	22.7	22.7	23.0	22.8
濁度	mg/l	0.72	0.74	0.75	0.78	0.71	0.70	0.74	0.66	0.65	0.70	0.72	0.91	0.90	0.84	0.85	0.83	0.86	0.94	0.86
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	28.4	28.8	28.3	28.3	28.1	27.9	29.0	30.0	30.4	29.8	29.3	28.9	28.7	27.9	28.1	28.2	27.7	27.5	27.5
塩化物イオン	mg/l						6.5													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						24													
蒸発残留物	mg/l						82													

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	℃	22.5	22.5	22.3	21.9	22.1	22.3	22.4	22.9	23.4	23.8	24.3	24.6	常温		23.0	24.6	21.9
濁度	mg/l	1.17	1.09	0.92	0.82	0.88	0.86	0.82	0.78	0.88	0.83	0.81	0.81	20度以下	2度以下	0.82	1.17	0.65
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	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	26.5	24.5	24.4	24.5	24.8	24.9	25.8	26.7	27.3	27.6	28.3	28.6	75以下		27.6	30.4	24.4
塩化物イオン	mg/l	8.3												80以下	200以下	7.4	8.3	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	22												120以下	300以下	23	24	22
蒸発残留物	mg/l	76												250以下	500以下	79	82	76

日野川工業用水水質検査状況（R4. 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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	24.6	24.8	25.0	24.8	24.6	25.0	25.2	25.2	25.1	25.3	25.4	25.4	25.5	25.6	25.3	25.4	25.2	24.9	24.7
濁度	mg/l	0.82	0.68	0.73	0.71	0.72	0.71	0.70	0.73	0.71	0.66	0.68	0.68	0.67	0.69	0.71	0.63	0.64	0.65	0.74
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	29.0	29.3	28.6	29.3	29.6	29.2	29.0	29.5	29.4	29.3	29.9	29.3	30.9	30.4	29.9	29.9	29.8	29.9	29.6
塩化物イオン	mg/l									9.1										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									22										
蒸発残留物	mg/l									83										

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	℃	24.6	24.7	24.8	24.9	24.8	24.8	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	常温		24.9	25.6	24.3
濁度	mg/l	0.68	0.68	0.70	0.63	0.61	0.67	0.79	0.65	0.67	0.70	0.62	0.62	20度以下	2度以下	0.69	0.82	0.61
水素イオン	(pH)	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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	28.8	28.4	29.8	28.9	29.4	30.3	30.5	29.9	30.4	29.8	30.4	29.6	75以下		29.6	30.9	28.4
塩化物イオン	mg/l				8.9									80以下	200以下	9.0	9.1	8.9
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	24	25	22
蒸発残留物	mg/l				77									250以下	500以下	80	83	77

日野川工業用水水質検査状況（R4.9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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	24.3	24.3	23.9	23.5	23.5	23.6	23.4	23.5	23.4	23.1	23.2	23.4	23.5	23.8	23.9	24.1	24.1	24.1	24.2
濁度	mg/l	0.70	0.80	0.77	0.92	0.85	0.75	0.89	0.79	0.77	0.71	0.68	0.69	0.69	0.67	0.68	0.68	0.67	0.66	0.69
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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9
アルカリ度	mg/l	28.9	28.3	28.6	27.1	27.6	27.3	28.3	27.7	27.8	27.9	27.9	28.1	28.3	28.4	28.3	28.5	29.2	28.8	28.8
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							72												

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	℃	23.7	22.4	21.5	21.4	21.5	21.4	21.3	21.3	21.0	20.8	20.7		常温		22.9	24.3	20.7
濁度	mg/l	1.09	1.48	0.92	0.93	0.86	0.84	0.83	0.77	0.81	0.87	0.83		20度以下	2度以下	0.81	1.48	0.66
水素イオン	(pH)	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	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	28.1	23.4	22.7	22.6	23.2	23.6	23.9	24.7	24.3	23.5	23.4		75以下		26.6	29.2	22.6
塩化物イオン	mg/l		8.1											80以下	200以下	7.7	8.1	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		21											120以下	300以下	24	26	21
蒸発残留物	mg/l		76											250以下	500以下	74	76	72

日野川工業用水水質検査状況 (R4. 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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	20.5	20.5	20.5	20.5	20.7	20.3	20.2	19.7	19.3	19.1	18.7	18.4	18.2	18.2	18.3	18.5	18.8	18.8	18.6
濁度	mg/l	0.85	0.97	0.89	0.72	0.83	0.83	0.83	0.84	0.88	0.91	0.86	0.76	0.75	0.79	0.79	0.81	0.79	0.72	0.71
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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	23.0	22.9	23.0	23.9	24.2	24.6	24.7	24.1	24.2	23.6	23.5	24.1	24.5	24.0	24.1	23.9	24.1	24.6	24.9
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	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	℃	18.2	17.8	17.9	17.8	17.8	17.6	17.3	17.1	16.8	17.0	16.6	16.4	常温		18.6	20.7	16.4
濁度	mg/l	0.79	0.76	0.79	0.79	0.80	0.74	0.72	0.73	0.74	1.06	0.89	0.75	20度以下	2度以下	0.81	1.06	0.71
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	24.8	24.5	25.5	25.5	25.2	25.4	25.6	24.7	24.8	24.9	25.4	25.2	75以下		24.4	25.6	22.9
塩化物イオン	mg/l	8.0												80以下	200以下	8.0	8.0	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	25												120以下	300以下	24	25	22
蒸発残留物	mg/l	70												250以下	500以下	67	70	63

日野川工業用水水質検査状況 (R4. 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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	16.4	16.3	16.3	16.5	16.4	16.2	16.0	15.8	15.7	15.8	15.7	15.7	15.7	15.8	15.6	15.6	15.3	15.0	14.9
濁度	mg/l	0.81	0.74	0.64	0.68	0.69	0.78	0.87	0.64	0.61	0.78	0.76	0.63	0.67	0.73	0.60	0.63	0.67	0.68	0.65
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	25.0	25.3	26.0	25.9	25.6	25.6	25.5	26.0	26.0	26.0	26.1	26.2	26.4	26.3	26.5	26.6	26.3	26.6	26.3
塩化物イオン	mg/l							8.3												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							29												
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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						
水温	℃	14.6	14.7	14.6	14.6	14.7	14.7	14.6	14.5	14.3	14.5	14.7		常温		15.4	16.5	14.3
濁度	mg/l	0.68	0.75	0.57	0.66	0.64	0.62	0.73	0.64	0.68	0.62	0.68		20度以下	2度以下	0.68	0.87	0.57
水素イオン	(pH)	7.0	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	26.0	26.2	26.5	26.3	26.2	27.3	26.5	26.7	26.3	26.8	26.6		75以下		26.2	27.3	25.0
塩化物イオン	mg/l		8.6											80以下	200以下	8.5	8.6	8.3
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	27	29	24
蒸発残留物	mg/l		69											250以下	500以下	69	69	69

日野川工業用水水質検査状況（R4. 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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	14.3	14.1	13.6	13.2	13.3	12.8	12.6	12.3	12.2	12.1	12.2	12.0	12.0	11.8	11.3	11.3	11.2	10.9	10.5
濁度	mg/l	0.74	0.71	0.71	0.71	0.75	0.67	0.83	0.84	0.88	0.86	0.89	0.94	0.72	0.84	0.80	0.74	0.82	0.89	0.78
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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	26.4	25.7	25.8	26.3	26.2	25.6	25.5	25.3	25.3	25.0	25.2	25.0	25.4	24.9	25.0	24.9	25.0	24.6	24.4
塩化物イオン	mg/l							9.0												
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	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	℃	10.2	10.0	9.8	9.3	9.0	8.9	8.5	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0	常温		11.0	14.3	8.0
濁度	mg/l	0.66	0.68	0.70	0.75	0.82	0.86	0.83	0.86	0.79	0.72	0.83	0.91	20度以下	2度以下	0.79	0.94	0.66
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	7.0
アルカリ度	mg/l	24.2	24.7	24.3	23.8	23.0	22.7	22.5	22.1	21.6	21.5	21.9	21.9	75以下		24.4	26.4	21.5
塩化物イオン	mg/l		10.0											80以下	200以下	9.5	10.0	9.0
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	25	26	23
蒸発残留物	mg/l		78											250以下	500以下	74	78	70

日野川工業用水水質検査状況（R5.1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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温	℃	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.2	8.4	8.5	8.4	8.6	8.5	8.6	8.6
濁度	mg/l	0.84	0.78	0.79	0.81	0.63	0.69	0.73	0.73	0.66	0.82	0.57	0.52	0.60	0.63	0.67	0.74	0.64	0.76	0.74
水素イオン	(pH)	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	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	22.3	22.4	22.1	22.2	22.3	22.5	22.3	22.1	22.0	22.1	21.6	21.0	20.7	20.9	20.0	19.1	17.7	17.6	17.3
塩化物イオン	mg/l										11.0									
鉄	mg/l										<0.03									
硬度	mg/l										25									
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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					
水温	℃	8.6	8.4	8.3	8.1	8.1	7.5	7.4	7.3	6.8	6.4	6.0	5.9	常温		7.9	8.6	5.9
濁度	mg/l	0.80	0.80	0.76	0.79	0.72	0.71	0.78	0.87	1.01	1.00	0.98	0.88	20度以下	2度以下	0.76	1.01	0.52
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	17.6	18.0	17.9	18.3	18.8	18.7	18.7	19.0	18.9	19.3	19.3	18.8	75以下		20.0	22.5	17.3
塩化物イオン	mg/l					9.5								80以下	200以下	10.3	11.0	9.5
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					62								250以下	500以下	70	77	62

日野川工業用水水質検査状況（R5. 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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	6.0	6.3	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.5	7.2	7.1	6.8	6.8	6.7	6.8
濁度	mg/l	0.97	0.87	0.87	1.11	1.10	1.02	1.01	1.28	1.38	1.20	1.00	0.95	0.96	1.10	1.04	0.91	0.93	1.03	0.97
水素イオン	(pH)	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	19.4	19.7	18.8	18.8	18.3	18.4	19.0	18.3	18.8	18.1	17.8	17.2	17.2	16.7	16.4	15.8	16.1	16.5	16.7
塩化物イオン	mg/l							11.0												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							29												
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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火								
水温	℃	6.8	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7				常温		7.0	7.7	6.0
濁度	mg/l	1.10	0.83	0.84	0.91	0.90	1.09	0.89	0.85	1.11				20度以下	2度以下	1.01	1.38	0.83
水素イオン	(pH)	7.1	7.0	6.9	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	16.3	16.5	16.5	16.3	16.7	17.2	16.8	16.9	17.6				75以下		17.5	19.7	15.8
塩化物イオン	mg/l		10.0											80以下	200以下	10.5	11.0	10.0
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	25	29	21
蒸発残留物	mg/l		65											250以下	500以下	65	65	65

日野川工業用水水質検査状況（R5.3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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	8.4	8.0	7.7	8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.3	8.7	9.2	9.3	9.6	9.4	9.5	9.8	9.7	9.8	9.7
濁度	mg/l	1.49	1.08	0.80	0.82	0.92	0.80	0.75	0.65	0.65	0.55	0.84	0.65	0.69	0.96	0.65	0.69	0.92	0.83	0.68
水素イオン	(pH)	6.9	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	7.0	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	19.0	14.4	14.0	14.6	14.1	14.1	18.5	18.1	18.3	18.6	18.3	18.6	17.9	17.7	17.9	18.1	17.9	18.2	18.3
塩化物イオン	mg/l						9.5													
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	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	℃	9.8	10.0	10.0	10.7	11.0	11.1	11.3	11.1	11.3	11.3	11.3	11.3	常温		9.6	11.3	7.7
濁度	mg/l	0.63	0.57	0.60	0.78	0.77	0.70	0.62	0.64	0.58	0.68	0.67	0.73	20度以下	2度以下	0.75	1.49	0.55
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	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	18.4	19.0	19.1	19.3	19.6	19.7	19.6	19.6	19.6	19.7	19.9	20.1	75以下		18.1	20.1	14.0
塩化物イオン	mg/l	8.7												80以下	200以下	9.1	9.5	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	22												120以下	300以下	23	23	22
蒸発残留物	mg/l	61												250以下	500以下	64	67	61