

日野川工業用水水質検査状況 (H31.4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！

項目・単位		日																		
		1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火	17水	18木	19金
水温		10.0	9.7	9.5	9.6	9.8	10.2	10.5	10.6	10.8	10.9	10.8	10.9	10.9	10.9	10.8	10.6	11.0	11.4	12.0
濁度	mg/	0.74	0.60	0.64	0.58	0.57	0.56	0.66	0.69	0.70	0.67	0.66	0.71	0.67	0.68	0.72	0.59	0.68	0.67	0.78
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	7.1
アルカリ度	mg/	21.3	20.9	20.7	20.9	21.3	22.0	22.2	21.6	21.0	20.8	20.6	19.9	19.1	19.3	18.9	18.5	18.9	19.2	19.9
塩化物イオン	mg/										8.9									
鉄	mg/										<0.01									
硬度	mg/										23									
蒸発残留物	mg/										70									

項目・単位		日												基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	29月	30火						
水温		11.9	12.2	12.5	12.9	13.3	13.8	13.9	13.8	13.6	13.7	13.5		常温		11.5	13.9	9.5
濁度	mg/	0.82	0.72	0.68	0.56	0.61	0.58	0.60	0.55	0.58	0.62	0.70		20度以下	2度以下	0.65	0.82	0.55
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	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/	20.2	20.5	21.0	21.3	22.1	22.4	22.4	22.1	21.5	21.3	21.1		75以下		20.8	22.4	18.5
塩化物イオン	mg/					11.0								80以下	200以下	10.0	11.0	8.9
鉄	mg/					<0.03								0.3以下	0.3以下	<0.02	<0.03	<0.01
硬度	mg/					23								120以下	300以下	23	23	23
蒸発残留物	mg/					57								250以下	500以下	64	70	57

日野川工業用水水質検査状況 (R1.5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		13.7	13.6	13.8	14.2	14.5	14.8	14.3	14.6	14.7	14.8	15.0	15.3	15.3	15.8	15.5	15.8	16.2	16.4	16.3
濁度	mg/	0.73	0.68	0.63	0.70	0.67	0.67	0.71	0.68	0.80	0.82	0.93	0.97	0.91	0.88	0.83	0.91	1.09	0.97	0.95
水素イオン	(pH)	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1
アルカリ度	mg/	20.7	20.7	20.7	20.1	20.0	20.7	19.8	19.8	19.7	20.5	20.8	20.6	20.0	20.4	20.5	20.9	21.9	21.5	20.4
塩化物イオン	mg/								10.0											
鉄	mg/								<0.03											
硬度	mg/								24											
蒸発残留物	mg/								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		16.8	16.7	16.8	16.5	16.5	16.6	16.8	16.9	16.9	16.9	17.2	18.0	常温		15.7	18.0	13.6
濁度	mg/	0.94	0.76	0.91	0.73	0.62	0.61	0.57	0.84	0.86	0.98	0.92	1.03	20度以下	2度以下	0.82	1.09	0.57
水素イオン	(pH)	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.2	6.9
アルカリ度	mg/	19.8	20.3	20.0	19.7	20.5	21.4	23.5	22.4	22.2	20.7	20.5	19.8	75以下		20.7	23.5	19.7
塩化物イオン	mg/			10.0										80以下	200以下	10.0	10.0	10.0
鉄	mg/			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/			25										120以下	300以下	25	25	24
蒸発残留物	mg/			74										250以下	500以下	72	74	70

日野川工業用水水質検査状況 (R1.6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！

項目・単位		日																		
		1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水
水温		18.2	18.4	18.5	19.0	19.9	20.5	20.5	20.5	20.0	19.8	19.6	19.4	19.3	19.5	19.8	19.5	19.2	19.0	19.2
濁度	mg/	1.02	0.98	0.88	0.67	0.63	0.65	0.67	0.73	0.75	0.72	0.71	0.71	0.58	0.59	0.68	0.65	0.74	0.61	0.68
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	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
アルカリ度	mg/	19.2	18.3	18.9	19.3	18.5	18.6	18.3	18.9	19.2	19.3	19.4	19.3	19.7	20.3	20.7	20.2	19.6	19.2	19.3
塩化物イオン	mg/					9.7														9.7
鉄	mg/					<0.03														<0.03
硬度	mg/					26														23
蒸発残留物	mg/					69														76

項目・単位		日												基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日						
水温		19.6	20.3	20.5	20.3	20.3	20.2	20.4	20.8	21.0	21.4	21.5	常温		19.9	21.5	18.2	
濁度	mg/	0.58	0.62	0.62	0.59	0.59	0.55	0.58	0.57	0.55	0.60	0.62	20度以下	2度以下	0.67	1.02	0.55	
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	
アルカリ度	mg/	19.2	19.4	20.3	20.4	20.4	20.7	20.6	20.6	21.2	21.4	21.5	75以下		19.7	21.5	18.3	
塩化物イオン	mg/												80以下	200以下	9.7	9.7	9.7	
鉄	mg/												0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/												120以下	300以下	25	26	23	
蒸発残留物	mg/												250以下	500以下	73	76	69	

日野川工業用水水質検査状況 (R1.7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		21.5	21.3	21.4	21.5	21.6	21.8	22.2	22.3	22.3	21.0	21.2	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.8	22.2	21.9
濁度	mg/	0.72	0.65	0.60	0.62	0.63	0.61	0.62	0.67	0.63	1.13	0.95	0.80	0.78	0.76	0.75	0.72	0.62	0.65	0.84
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0
アルカリ度	mg/	21.1	20.8	20.6	20.7	20.9	21.3	21.3	21.3	21.2	20.6	18.6	18.5	18.2	18.2	18.4	18.5	19.5	19.5	19.2
塩化物イオン	mg/								9.8											
鉄	mg/								<0.03											
硬度	mg/								26											
蒸発残留物	mg/								69											

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		21.4	21.2	21.4	21.3	21.3	21.5	21.8	22.4	22.8	23.1	23.3	23.6	常温		21.8	23.6	21.0
濁度	mg/	1.10	0.99	0.93	0.85	0.80	0.83	0.81	0.80	0.82	0.81	0.78	0.77	20度以下	2度以下	0.78	1.13	0.60
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/	24.1	22.6	22.2	17.9	17.1	17.0	22.5	22.4	22.7	23.2	23.5	23.7	75以下		20.6	24.1	17.0
塩化物イオン	mg/			8.4										80以下	200以下	9.1	9.8	8.4
鉄	mg/			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/			24										120以下	300以下	25	26	24
蒸発残留物	mg/			64										250以下	500以下	67	69	64

日野川工業用水水質検査状況 (R1.8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		24.1	24.5	24.8	25.1	25.5	25.7	25.4	25.3	25.4	25.6	25.8	26.1	26.2	26.3	26.4	26.2	25.8	25.9	25.8
濁度	mg/	0.82	0.77	0.76	0.76	0.85	0.76	0.71	0.66	0.69	0.68	0.64	0.66	0.64	0.58	0.59	0.60	0.60	0.61	0.62
水素イオン	(pH)	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/	24.3	24.5	24.8	25.2	25.7	24.7	24.7	24.9	24.8	20.6	20.6	21.6	22.0	22.0	23.4	22.3	27.5	26.8	26.6
塩化物イオン	mg/							9.4												
鉄	mg/							<0.03												
硬度	mg/							24												
蒸発残留物	mg/							65												

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		25.4	25.2	24.9	24.7	24.3	24.3	24.3	24.4	24.2	23.8	23.2	23.2	常温		25.1	26.4	23.2
濁度	mg/	0.57	0.71	0.62	0.60	0.62	0.63	0.65	0.58	0.64	0.63	0.96	0.99	20度以下	2度以下	0.68	0.99	0.57
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	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/	26.8	26.1	25.3	24.8	26.8	25.9	25.4	25.5	25.9	23.8	22.6	21.3	75以下		24.4	27.5	20.6
塩化物イオン	mg/		9.8											80以下	200以下	9.6	9.8	9.4
鉄	mg/		<0.03											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/		26											120以下	300以下	25	26	24
蒸発残留物	mg/		67											250以下	500以下	66	67	65

日野川工業用水水質検査状況 (R1.9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		23.3	23.1	22.9	23.0	22.9	23.1	23.5	24.0	24.2	24.6	24.7	24.5	24.1	23.9	23.9	24.1	23.9	23.5	23.3
濁度	mg/	0.86	0.81	0.77	0.75	0.72	0.69	0.66	0.67	0.72	0.63	0.68	0.74	0.88	0.76	0.69	0.68	0.68	0.59	0.61
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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/	22.0	20.9	21.9	21.0	21.5	21.5	22.1	22.6	23.4	22.8	22.5	23.2	22.2	22.2	22.7	22.6	23.0	23.0	22.6
塩化物イオン	mg/									8.3										
鉄	mg/									<0.03										
硬度	mg/									24										
蒸発残留物	mg/									73										

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		22.7	22.5	22.0	21.8	21.7	21.4	21.4	21.5	21.6	21.6	21.9		常温		23.0	24.7	21.4
濁度	mg/	0.68	0.55	0.57	0.62	0.65	0.68	0.62	0.62	0.63	0.61	0.62		20度以下	2度以下	0.68	0.88	0.55
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	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/	22.1	21.6	21.0	20.9	20.9	20.1	20.3	19.8	20.6	22.0	22.5		75以下		21.9	23.4	19.8
塩化物イオン	mg/	9.2												80以下	200以下	8.8	9.2	8.3
鉄	mg/	<0.03												0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/	24												120以下	300以下	24	24	24
蒸発残留物	mg/	66												250以下	500以下	70	73	66

日野川工業用水水質検査状況 (R1.10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！

項目・単位		日																		
		1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土
水温		22.3	22.6	22.4	22.3	22.1	22.0	21.7	21.4	21.0	20.7	20.5	20.5	19.9	19.5	19.4	17.5	18.5	18.2	18.0
濁度	mg/	0.64	0.62	1.01	0.83	0.75	0.73	0.75	0.64	0.68	0.69	0.78	0.76	0.89	1.13	1.24	0.84	0.80	0.77	0.78
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/	23.3	23.3	22.8	20.8	21.0	20.1	20.9	20.4	19.8	20.6	20.2	19.5	17.6	16.6	15.6	14.3	14.3	14.4	13.8
塩化物イオン	mg/									9.0										
鉄	mg/									<0.03										
硬度	mg/									25										
蒸発残留物	mg/									67										

項目・単位		日													基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木						
水温		17.9	17.9	17.8	17.9	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.5	17.3	17.1	常温		19.5	22.6	17.1	
濁度	mg/	0.75	0.73	0.65	0.67	0.67	0.71	1.17	1.17	1.10	0.82	0.76	0.77	20度以下	2度以下	0.82	1.24	0.62	
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	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9	
アルカリ度	mg/	13.6	13.8	14.3	14.2	14.5	14.8	14.4	14.0	13.4	13.2	19.8	18.3	75以下		17.3	23.3	13.2	
塩化物イオン	mg/				9.4									80以下	200以下	9.2	9.4	9.0	
鉄	mg/				<0.03									0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/				23									120以下	300以下	24	25	23	
蒸発残留物	mg/				71									250以下	500以下	69	71	67	

日野川工業用水水質検査状況 (R1.11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		16.9	16.5	16.3	16.0	15.7	15.3	15.0	14.7	14.7	14.6	14.5	14.5	14.5	14.5	14.3	13.9	13.6	13.6	13.6
濁度	mg/	0.88	0.91	1.03	0.93	0.88	0.83	0.80	0.83	0.82	0.78	0.79	0.81	0.86	0.91	0.92	0.94	0.90	0.86	0.76
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.1	7.0	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/	18.0	20.8	19.5	19.0	18.7	20.8	20.6	20.9	21.2	20.5	20.1	20.5	20.7	20.8	24.4	24.8	25.7	25.9	24.7
塩化物イオン	mg/						9.7													
鉄	mg/						<0.03													
硬度	mg/						22													
蒸発残留物	mg/						70													

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		13.4	13.1	12.8	12.5	12.5	12.5	12.4	12.3	12.4	11.9	11.8		常温		14.0	16.9	11.8
濁度	mg/	0.95	0.90	0.87	0.87	0.84	0.82	0.74	0.84	0.91	0.90	0.94		20度以下	2度以下	0.87	1.03	0.74
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	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/	24.5	23.8	24.9	24.2	24.4	24.8	24.3	24.6	24.0	24.6	23.6		75以下		22.5	25.9	18.0
塩化物イオン	mg/	9.7												80以下	200以下	9.7	9.7	9.7
鉄	mg/	<0.03												0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/	24												120以下	300以下	23	24	22
蒸発残留物	mg/	73												250以下	500以下	72	73	70

日野川工業用水水質検査状況 (R1.12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！

項目・単位		日																		
		1日	2月	3火	4水	5木	6金	7土	8日	9月	10火	11水	12木	13金	14土	15日	16月	17火	18水	19木
水温		11.5	11.3	11.3	10.9	10.5	10.2	9.9	9.7	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.2	9.0	9.1	9.4	9.7
濁度	mg/	0.89	0.95	0.82	0.95	0.88	1.01	1.06	0.93	0.81	0.68	0.66	0.72	0.73	0.67	0.73	0.67	0.59	0.90	1.31
水素イオン	(pH)	7.1	7.2	7.1	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	7.2	7.1
アルカリ度	mg/	23.1	23.3	23.7	23.1	22.6	21.8	21.4	21.4	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.8	21.8	21.2	21.7	22.2	21.3
塩化物イオン	mg/						9.6													
鉄	mg/						<0.03													
硬度	mg/						24													
蒸発残留物	mg/						71													

項目・単位		日													基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		20金	21土	22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火						
水温		9.7	9.6	9.5	9.2	9.1	9.2	9.4	9.6	9.4	9.3	9.2	9.3	常温		9.7	11.5	9.0	
濁度	mg/	1.25	1.11	1.00	0.98	0.98	0.95	0.99	1.06	1.12	1.13	1.10	0.97	20度以下	2度以下	0.92	1.31	0.59	
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.5~8.0	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	
アルカリ度	mg/	20.5	19.8	19.8	19.5	19.6	19.6	19.8	19.9	19.5	19.2	19.1	18.9	75以下		21.0	23.7	18.9	
塩化物イオン	mg/				9.9									80以下	200以下	9.8	9.9	9.6	
鉄	mg/				<0.03									0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/				24									120以下	300以下	24	24	24	
蒸発残留物	mg/				76									250以下	500以下	74	76	71	

日野川工業用水水質検査状況 (R2.1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		9.1	8.9	8.8	8.7	8.7	8.5	8.5	8.8	9.0	9.0	8.9	8.8	8.6	8.3	8.3	8.1	8.0	8.0	8.0
濁度	mg/	0.93	0.91	0.88	0.88	0.94	0.91	0.67	0.82	0.87	0.98	1.02	0.95	0.89	0.82	0.73	0.81	0.83	0.88	0.91
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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
アルカリ度	mg/	17.7	19.1	18.8	18.3	19.0	18.6	18.7	21.6	21.3	20.3	20.6	20.0	19.4	18.2	18.3	18.5	18.4	18.8	19.7
塩化物イオン	mg/								10.0											
鉄	mg/								<0.03											
硬度	mg/								25											
蒸発残留物	mg/								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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金					
水温		8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	8.3	8.4	8.5	8.4	8.6	8.8	8.7	常温		8.5	9.1	7.9
濁度	mg/	0.85	0.76	0.84	0.90	0.96	0.98	0.92	0.85	0.71	0.78	0.93	1.09	20度以下	2度以下	0.88	1.09	0.67
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	6.5~8.0	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2
アルカリ度	mg/	19.4	20.5	20.4	21.1	20.9	19.9	18.4	18.8	19.9	20.4	19.8	18.4	75以下		19.5	21.6	17.7
塩化物イオン	mg/			10.0										80以下	200以下	10.0	10.0	10.0
鉄	mg/			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/			25										120以下	300以下	25	25	25
蒸発残留物	mg/			64										250以下	500以下	68	71	64

日野川工業用水水質検査状況 (R2.2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！

項目・単位		日																		
		1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水
水温		8.3	8.1	8.0	7.9	7.8	7.4	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	7.4	7.9	8.2	8.5	8.6	8.2	7.7
濁度	mg/	1.39	1.39	1.23	0.95	1.22	1.18	1.12	1.20	1.23	1.21	1.05	1.08	1.11	1.15	1.20	1.12	1.05	0.87	1.29
水素イオン	(pH)	7.1	7.2	7.1	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	7.2
アルカリ度	mg/	16.2	15.7	16.1	16.2	17.0	17.5	17.4	17.8	18.4	18.5	20.3	19.1	19.2	20.3	20.0	20.2	20.3	19.2	16.5
塩化物イオン	mg/					10.0														11.0
鉄	mg/					<0.03														<0.03
硬度	mg/					24														22
蒸発残留物	mg/					72														54

項目・単位		日											基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小	
		20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土							
水温		7.5	8.0	8.5	8.4	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.2			常温		7.9	8.6	6.9
濁度	mg/	1.04	1.06	1.07	1.08	1.02	1.04	1.09	1.25	1.10	1.13			20度以下	2度以下	1.14	1.39	0.87
水素イオン	(pH)	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1			6.5~8.0	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1
アルカリ度	mg/	17.8	18.6	20.5	20.1	20.1	20.0	20.6	20.4	19.9	20.0			75以下		18.8	20.6	15.7
塩化物イオン	mg/													80以下	200以下	10.5	11.0	10.0
鉄	mg/													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/													120以下	300以下	23	24	22
蒸発残留物	mg/													250以下	500以下	63	72	54

日野川工業用水水質検査状況 (R2.3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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温		8.1	8.3	8.3	8.5	8.6	8.4	8.5	8.7	8.7	9.1	10.1	10.5	10.2	10.1	9.5	9.1	8.6	8.9	9.3
濁度	mg/	1.13	1.08	1.05	1.02	1.03	1.22	1.20	1.06	1.10	1.01	0.99	0.96	0.98	1.03	1.05	1.12	0.99	0.94	1.00
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
アルカリ度	mg/	19.4	19.3	23.4	21.3	24.7	23.8	24.5	25.7	24.8	24.0	26.4	25.1	23.5	23.8	23.4	22.7	22.4	22.1	22.1
塩化物イオン	mg/				10.0														10.0	
鉄	mg/				<0.03														<0.03	
硬度	mg/				24														23	
蒸発残留物	mg/				65														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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					
水温		9.8	10.1	10.5	10.4	10.4	10.3	10.4	10.7	11.1	11.0	10.8	10.6	常温		9.6	11.1	8.1
濁度	mg/	1.37	1.25	1.13	1.09	0.89	0.83	0.88	0.71	0.83	0.79	0.81	0.72	20度以下	2度以下	1.01	1.37	0.71
水素イオン	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	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/	23.2	22.8	23.5	23.0	21.5	23.7	23.7	22.9	23.4	23.2	23.4	23.7	75以下		23.2	26.4	19.3
塩化物イオン	mg/													80以下	200以下	10.0	10.0	10.0
鉄	mg/													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/													120以下	300以下	24	24	23
蒸発残留物	mg/													250以下	500以下	66	67	65