

日野川工業用水水質検査状況 (R7.4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 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	℃	9.8	9.8	9.6	9.5	9.5	9.7	9.8	9.9	10.1	10.5	10.8	10.9	11.3	11.2	11.1	10.9	11.2	11.6	11.8
濁度	mg/l	0.72	0.76	0.72	0.70	0.69	0.71	0.69	0.68	0.70	0.73	0.82	0.72	0.77	0.79	0.71	0.90	0.80	0.75	0.65
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	15.3	16.1	15.8	16.6	17.0	16.8	17.1	17.3	17.5	17.4	17.9	17.4	17.2	17.4	17.7	18.1	18.5
塩化物イオン	mg/l								8.8											
鉄イオン	mg/l								0.03											
硬度	mg/l								22											
蒸発残留物	mg/l								58											

項目・単位		日												基準値 (工業用水)	標準値 (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							
水温	℃	12.2	12.3	12.8	13.3	13.4	13.7	13.6	13.6	13.8	13.5	13.6	常温	-		11.5	13.8	9.5	
濁度	mg/l	0.62	0.60	0.64	0.57	0.66	0.67	0.71	0.68	0.69	0.65	0.64	20度以下	-	2度以下	0.70	0.90	0.57	
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	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	
アルカリ度	mg/l	18.6	18.8	19.0	19.1	19.6	19.5	19.1	19.8	20.1	20.4	19.7	-	75		17.9	20.4	15.0	
塩化物イオン	mg/l			8.7									-	80	200以下	8.8	8.8	8.7	
鉄イオン	mg/l			0.03									-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/l			23									-	120	300以下	23	23	22	
蒸発残留物	mg/l			60									-	250	500以下	59	60	58	

日野川工業用水水質検査状況 (R7.5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！

項目・単位		日																		
		1 木	2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月
水温	℃	13.8	14.1	14.1	14.2	14.2	14.4	14.3	14.5	14.7	14.7	15.0	14.8	15.0	15.3	15.7	16.2	16.2	16.5	16.2
濁度	mg/l	0.65	0.69	0.68	0.67	0.66	0.68	0.71	0.55	0.68	0.65	0.64	0.63	0.59	0.65	0.64	0.65	0.64	0.62	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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	19.8	20.1	20.0	20.7	20.4	20.2	20.3	20.4	20.6	20.8	21.2	21.1	20.6	20.9	21.3	23.7	23.9	24.0	24.1
塩化物イオン	mg/l							8.6												
鉄イオン	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							26												
蒸発残留物	mg/l							60												

項目・単位		日													基準値	標準値	基準値	平均	最大	最小
		20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	31 土	(工業用水)	(工業用水)	(上水)				
水温	℃	17.1	17.8	17.9	17.5	17.6	17.3	16.9	16.8	16.8	16.8	16.9	17.2	常温	-		15.8	17.9	13.8	
濁度	mg/l	0.72	0.77	0.70	0.67	0.67	0.70	0.67	0.59	0.64	0.68	0.71	0.67	20度以下	-	2度以下	0.66	0.77	0.55	
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8	
アルカリ度	mg/l	23.8	24.8	23.9	23.0	23.4	22.9	22.8	22.9	22.2	22.6	23.9	23.0	-	75		22.0	24.8	19.8	
塩化物イオン	mg/l		9.3											-	80	200以下	9.0	9.3	8.6	
鉄イオン	mg/l		<0.03											-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/l		26											-	120	300以下	26	26	26	
蒸発残留物	mg/l		71											-	250	500以下	66	71	60	

日野川工業用水水質検査状況 (R7.6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	℃	17.1	17.2	17.3	17.3	17.5	17.7	18.1	18.1	18.4	18.6	18.6	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	19.7	20.1	20.4
濁度	mg/l	0.61	0.60	0.69	0.68	0.73	0.71	0.76	0.71	0.81	0.69	0.64	0.67	0.77	0.66	0.59	0.62	0.58	0.60	0.61
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	23.1	23.1	23.5	23.6	22.9	25.4	25.6	25.5	26.0	26.0	26.0	25.7	26.2	26.3	26.5	26.9	26.9	26.8	27.0
塩化物イオン	mg/l									8.2										
鉄イオン	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									25										
蒸発残留物	mg/l									68										

項目・単位		日											基準値 (工業用水)	標準値 (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							
水温	℃	21.3	21.8	21.6	21.5	21.4	20.8	20.8	20.8	20.8	20.9	21.1		常温	-		19.5	21.8	17.1
濁度	mg/l	0.72	0.70	0.71	0.80	0.98	1.23	0.97	1.10	0.99	0.94	0.83		20度以下	-	2度以下	0.76	1.23	0.58
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.8	6.9	6.7
アルカリ度	mg/l	27.1	27.3	27.1	26.3	24.2	23.7	23.1	22.5	22.8	23.1	24.0		-	75		25.1	27.3	22.5
塩化物イオン	mg/l				8.5									-	80	200以下	8.4	8.5	8.2
鉄イオン	mg/l				<0.03									-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l				26									-	120	300以下	26	26	25
蒸発残留物	mg/l				76									-	250	500以下	72	76	68

日野川工業用水水質検査状況 (R7.7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！

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	℃	21.3	22.0	22.3	22.7	23.3	23.2	23.3	23.4	24.1	24.2	24.4	24.3	24.5	24.5	24.1	24.2	24.3	24.6	24.2
濁度	mg/l	0.79	0.93	0.98	0.94	0.85	0.77	0.80	0.77	0.80	0.82	0.84	0.72	0.73	0.77	0.67	0.73	0.77	0.80	0.75
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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	24.3	24.3	24.5	24.4	25.5	25.2	25.7	25.8	26.0	26.0	26.2	27.4	27.8	28.0	26.3	26.1	27.8	27.9	25.6
塩化物イオン	mg/l								8.2											
鉄イオン	mg/l								0.03											
硬度	mg/l								27											
蒸発残留物	mg/l								65											

項目・単位		日											基準値	標準値	基準値	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	(工業用水)	(工業用水)				(上水)
水温	℃	24.4	24.4	24.5	25.3	25.3	25.3	25.6	25.4	25.4	25.7	25.6	26.0	常温	-		24.3	26.0	21.3
濁度	mg/l	0.73	0.73	0.82	0.64	0.77	0.79	0.76	0.70	0.74	0.71	0.74	0.73	20度以下	-	2度以下	0.78	0.98	0.64
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.8	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	26.4	28.1	28.8	28.9	28.1	28.6	28.4	28.3	28.2	28.6	28.6	28.6	-	75		26.9	28.9	24.3
塩化物イオン	mg/l			8.4										-	80	200以下	8.3	8.4	8.2
鉄イオン	mg/l			0.03										-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l			28										-	120	300以下	28	28	27
蒸発残留物	mg/l			75										-	250	500以下	70	75	65

日野川工業用水水質検査状況 (R7. 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！

項目・単位		日																		
		1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火
水温	℃	25.7	25.0	25.3	25.6	24.8	24.8	25.0	25.8	25.7	25.6	25.4	25.0	24.5	24.5	24.7	24.5	24.6	24.8	24.8
濁度	mg/l	0.77	0.64	0.69	0.72	0.96	0.66	0.73	0.94	0.80	0.79	0.90	0.92	0.74	0.77	0.77	0.75	0.74	0.80	0.82
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	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	28.4	28.7	28.7	28.7	28.5	29.0	28.4	27.6	26.6	27.2	24.4	23.7	22.8	23.1	24.7	24.1	24.5	24.1	25.0
塩化物イオン	mg/l					8.9														8.0
鉄イオン	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					30														26
蒸発残留物	mg/l					74														78

項目・単位		日													基準値	標準値	基準値	平均	最大	最小
		20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日	(工業用水)	(工業用水)	(上水)				
水温	℃	25.1	25.2	25.4	25.3	25.3	25.5	25.7	25.7	25.6	25.7	25.6	25.6	常温	-		25.2	25.8	24.5	
濁度	mg/l	0.81	0.86	0.95	0.84	0.78	0.75	0.71	0.63	0.67	0.74	0.79	0.73	20度以下	-	2度以下	0.78	0.96	0.63	
水素イオン	(pH)	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	
アルカリ度	mg/l	24.3	23.6	23.9	22.9	22.8	23.2	23.2	22.7	22.3	22.6	22.7	22.7	-	75		25.0	29.0	22.3	
塩化物イオン	mg/l													-	80	200以下	8.5	8.9	8.0	
鉄イオン	mg/l													-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/l													-	120	300以下	28	30	26	
蒸発残留物	mg/l													-	250	500以下	76	78	74	

日野川工業用水水質検査状況 (R7.9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！

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	℃	25.7	25.5	25.8	25.5	25.4	25.4	25.3	25.4	25.2	24.4	24.6	23.8	24.1	24.5	24.3	24.0	24.0	24.0	23.5
濁度	mg/l	0.74	0.66	0.84	0.80	0.75	0.71	0.69	0.80	0.66	0.76	0.74	0.90	0.87	0.64	1.25	1.48	1.19	1.05	1.01
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	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	22.7	22.6	23.4	24.2	24.3	24.3	24.3	24.6	24.2	24.0	23.0	23.5	23.2	23.2	21.8	20.9	21.3	21.4	20.0
塩化物イオン	mg/l										8.2									
鉄イオン	mg/l										<0.03									
硬度	mg/l										29									
蒸発残留物	mg/l										75									

項目・単位		日											基準値 (工業用水)	標準値 (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	℃	23.5	23.2	23.0	22.8	22.7	22.5	22.3	22.3	22.5	22.6	22.3		常温	-		24.0	25.8	22.3
濁度	mg/l	1.05	1.21	1.04	0.89	0.84	0.80	0.74	0.72	0.79	0.78	0.92		20度以下	-	2度以下	0.88	1.48	0.64
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8		6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	20.7	20.8	20.7	20.8	21.1	21.7	21.7	22.0	22.0	22.2	21.6		-	75		22.4	24.6	20.0
塩化物イオン	mg/l					7.1								-	80	200以下	7.7	8.2	7.1
鉄イオン	mg/l					<0.03								-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l					24								-	120	300以下	27	29	24
蒸発残留物	mg/l					71								-	250	500以下	73	75	71

日野川工業用水水質検査状況（R7.10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	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	℃	22.0	21.8	21.5	21.4	21.3	21.4	21.2	20.2	21.0	21.0	21.0	21.1	21.1	21.2	21.3	21.3	21.1	21.0	20.9
濁度	mg/l	1.09	1.10	1.15	0.97	0.98	0.99	0.83	0.64	0.80	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.70	0.69	0.98	0.96	0.88
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	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	21.5	21.3	21.4	21.6	20.7	20.6	19.8	20.8	20.7	21.3	20.8	20.6	21.8	21.9	20.8	21.3	21.1	20.8	22.0
塩化物イオン	mg/l						7.2													
鉄イオン	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						24													
蒸発残留物	mg/l						66													

項目・単位		日													基準値 (工業用水)	標準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金							
水温	℃	20.7	20.4	20.0	19.6	19.4	19.1	19.0	18.9	18.6	18.2	17.8	17.8	常温	-		20.4	22.0	17.8	
濁度	mg/l	0.97	0.67	0.67	0.68	0.74	0.77	0.73	0.75	0.65	0.63	0.70	0.71	20度以下	-	2度以下	0.81	1.15	0.63	
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.8	6.9	6.6	
アルカリ度	mg/l	22.1	21.7	21.7	21.5	21.3	21.7	22.1	22.7	21.5	21.7	21.9	22.2	-	75		21.4	22.7	19.8	
塩化物イオン	mg/l	7.6												-	80	200以下	7.4	7.6	7.2	
鉄イオン	mg/l	<0.03												-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/l	25												-	120	300以下	25	25	24	
蒸発残留物	mg/l	67												-	250	500以下	67	67	66	

日野川工業用水水質検査状況（R7.11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！

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	℃	17.3	17.2	17.1	16.7	16.6	16.5	16.3	16.2	16.2	16.1	15.7	15.4	15.5	15.5	15.2	15.1	15.1	15.0	14.5
濁度	mg/l	0.71	0.69	0.72	0.75	0.83	0.73	0.75	0.74	0.72	0.90	0.92	0.99	0.80	0.71	0.75	0.85	0.84	0.80	0.75
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	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	6.9
アルカリ度	mg/l	20.9	20.4	19.0	20.6	20.3	19.9	20.6	20.6	21.1	21.4	20.3	21.4	20.5	21.3	20.9	21.3	21.0	21.6	21.2
塩化物イオン	mg/l					7.6														8.2
鉄イオン	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					26														28
蒸発残留物	mg/l					70														65

項目・単位		日											基準値 (工業用水)	標準値 (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	℃	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.2	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	常温	-		15.3	17.3	13.5
濁度	mg/l	0.68	0.66	0.63	0.62	0.61	0.58	0.58	0.66	0.71	0.74	0.71	20度以下	-	2度以下	0.74	0.99	0.58
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	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	21.1	21.3	19.3	19.4	19.8	20.1	20.1	20.5	20.8	21.2	20.9	-	75		20.6	21.6	19.0
塩化物イオン	mg/l												-	80	200以下	7.9	8.2	7.6
鉄イオン	mg/l												-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l												-	120	300以下	27	28	26
蒸発残留物	mg/l												-	250	500以下	68	70	65

日野川工業用水水質検査状況（R7.12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	℃	13.5	13.5	13.5	12.8	12.5	12.3	12.8	12.5	12.6	12.5	12.4	12.5	12.2	12.1	11.6	11.5	11.6	11.4	11.1
濁度	mg/l	0.74	0.67	0.65	0.81	0.62	0.76	0.66	0.66	0.53	0.56	0.60	0.61	0.63	0.61	0.66	0.27	0.26	0.45	0.32
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9
アルカリ度	mg/l	21.5	21.7	21.0	20.4	20.8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	25.6	26.1	26.0	25.8
塩化物イオン	mg/l				8.7														9.6	
鉄イオン	mg/l				<0.03														<0.03	
硬度	mg/l				28														28	
蒸発残留物	mg/l				67														77	

項目・単位		日											基準値	標準値	基準値	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	31水	(工業用水)	(工業用水)				(上水)
水温	℃	10.9	11.3	11.1	10.7	10.9	11.1	10.9	10.4	10.3	10.3	10.2	10.1	常温	-		11.7	13.5	10.1
濁度	mg/l	0.40	0.32	0.34	0.45	0.34	0.34	0.37	0.33	0.29	0.26	0.21	0.20	20度以下	-	2度以下	0.48	0.81	0.20
水素イオン	(pH)	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	25.3	25.5	25.8	26.1	26.4	26.5	26.3	25.9	25.5	25.4	25.5	25.4	-	75		24.7	26.5	20.4
塩化物イオン	mg/l													-	80	200以下	9.2	9.6	8.7
鉄イオン	mg/l													-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l													-	120	300以下	28	28	28
蒸発残留物	mg/l													-	250	500以下	72	77	67

※12/6~12/15 アルカリ度計不調につき「欠測」とする

日野川工業用水水質検査状況 (R8. 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！

項目・単位		日																		
		1 木	2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月
水温	℃	9.8	9.6	9.1	9.0	9.0	9.1	9.0	9.1	8.9	9.0	8.9	8.3	8.4	8.6	8.5	8.6	8.8	8.7	8.6
濁度	mg/l	0.20	0.20	0.24	0.22	0.22	0.24	0.35	0.29	0.24	0.21	0.23	0.23	0.19	0.18	0.16	0.18	0.16	0.16	0.17
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	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	25.1	25.0	24.8	24.7	24.6	24.4	23.9	23.9	23.8	24.0	24.0	23.8	24.0	24.0	24.1	23.9	24.0	24.0	24.0
塩化物イオン	mg/l							9.9												
鉄イオン	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							28												
蒸発残留物	mg/l							71												

項目・単位		日													基準値	標準値	基準値	平均	最大	最小
		20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	31 土	(工業用水)	(工業用水)	(上水)				
水温	℃	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	7.4	7.3	7.1	常温	-		8.5	9.8	7.1	
濁度	mg/l	0.49	0.20	0.22	0.21	0.22	0.22	0.15	0.11	0.19	0.29	0.30	0.28	20度以下	-	2度以下	0.22	0.49	0.11	
水素イオン	(pH)	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.9	7.0	6.9	
アルカリ度	mg/l	24.1	23.9	23.8	23.5	23.3	23.2	23.2	23.6	23.4	23.7	24.0	24.1	-	75		24.0	25.1	23.2	
塩化物イオン	mg/l	10.0												-	80	200以下	10.0	10.0	9.9	
鉄イオン	mg/l	<0.03												-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	
硬度	mg/l	26												-	120	300以下	27	28	26	
蒸発残留物	mg/l	67												-	250	500以下	69	71	67	

日野川工業用水水質検査状況 (R8. 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	℃	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	7.1	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3
濁度	mg/l	0.22	0.16	0.22	0.29	0.46	0.34	0.26	0.27	0.15	0.18	0.23	0.22	0.19	0.21	0.20	0.13	0.28	0.21	0.31
水素イオン	(pH)	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	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
アルカリ度	mg/l	23.8	24.0	24.2	24.3	24.3	24.5	24.5	23.6	23.2	23.0	22.6	22.6	22.5	22.5	22.4	22.2	21.3	21.4	21.3
塩化物イオン	mg/l					11.0														9.9
鉄イオン	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					27														24
蒸発残留物	mg/l					67														48

項目・単位		日										基準値 (工業用水)	標準値 (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								
水温	℃	7.3	7.5	7.7	8.1	8.0	8.0	8.2	8.4	8.6			常温	-		7.4	8.6	6.8
濁度	mg/l	0.28	0.22	0.21	0.17	0.15	0.13	0.20	0.13	0.20			20度以下	-	2度以下	0.22	0.46	0.13
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9			6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	21.3	21.8	22.1	22.5	22.5	22.6	22.0	21.5	21.1			-	75		22.7	24.5	21.1
塩化物イオン	mg/l												-	80	200以下	10.5	11.0	9.9
鉄イオン	mg/l												-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l												-	120	300以下	26	27	24
蒸発残留物	mg/l												-	250	500以下	58	67	48

日野川工業用水水質検査状況 (R8. 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！

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	℃	8.5	8.6	8.7	8.6	8.6	8.7	8.7	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.5	8.6
濁度	mg/l	0.21	0.20	0.26	0.32	0.31	0.20	0.20	0.22	0.24	0.31	0.25	0.32	0.34	0.23	0.18	0.20	0.22	0.38	0.23
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	20.9	20.8	20.8	20.7	20.2	20.2	19.9	19.9	20.1	20.3	20.5	20.5	20.6	21.0	20.9	20.9	21.2	21.4	21.6
塩化物イオン	mg/l				17.0														8.9	
鉄イオン	mg/l				<0.03														<0.03	
硬度	mg/l				22														22	
蒸発残留物	mg/l				62														69	

項目・単位		日											基準値	標準値	基準値	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	(工業用水)	(工業用水)				(上水)
水温	℃	8.5	8.7	8.8	8.9	9.2	9.3	9.4	9.7	9.8	10.1	10.2	10.6	常温	-		8.8	10.6	8.2
濁度	mg/l	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.21	0.25	0.23	0.28	0.21	0.21	0.26	20度以下	-	2度以下	0.24	0.38	0.18
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	6.0~8.0	-	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	21.6	21.5	21.5	21.6	21.9	22.0	22.0	22.5	22.8	23.0	23.1	23.5	-	75		21.3	23.5	19.9
塩化物イオン	mg/l													-	80	200以下	13.0	17.0	8.9
鉄イオン	mg/l													-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l													-	120	300以下	22	22	22
蒸発残留物	mg/l													-	250	500以下	66	69	62