

日野川工業用水水質検査状況（H28.4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 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	℃	10.0	10.1	10.7	10.8	10.7	11.0	11.3	11.4	11.4	11.6	11.6	11.4	11.6	11.9	12.1	12.3	12.7	13.0	12.5
濁度	mg/l	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.31	0.34	0.29	0.27	0.27	0.23	0.27	0.31	0.33	0.33	0.34	0.31	0.30
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	7.1	7.1	7.0
アルカリ度	mg/l	16.0	15.8	16.1	15.8	16.5	17.0	17.4	17.2	17.6	17.6	17.1	17.1	17.8	17.7	17.9	17.8	18.5	18.3	18.5
塩化物イオン	mg/l													8.4						
鉄	mg/l													0.02						
硬度	mg/l													22						
蒸発残留物	mg/l													80						

項目・単位		日											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	(工業用水)	(上水)			
水温	℃	12.6	12.9	12.8	13.2	13.2	13.3	13.4	13.8	13.8	13.2	13.1	常温		12.1	13.8	10.0
濁度	mg/l	0.30	0.31	0.30	0.31	0.34	0.31	0.31	0.34	0.34	0.37	0.36	20度以下	2度以下	0.31	0.37	0.23
水素イオン	(pH)	7.1	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	7.0
アルカリ度	mg/l	18.8	18.9	18.8	19.3	19.0	18.7	19.1	19.3	19.1	18.9	18.3	75以下		17.9	19.3	15.8
塩化物イオン	mg/l								9.3				80以下	200以下	8.9	9.3	8.4
鉄	mg/l								<0.03				0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	0.02
硬度	mg/l								25				120以下	300以下	24	25	22
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（H28.5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	℃	13.4	13.8	14.1	13.8	14.0	14.3	14.2	14.2	14.4	14.4	14.3	14.2	14.6	14.9	15.3	15.9	15.4	15.2	15.4
濁度	mg/l	0.33	0.33	0.31	0.31	0.32	0.35	0.38	0.37	0.34	0.27	0.27	0.33	0.33	0.30	0.30	0.31	0.33	0.37	0.32
水素イオン	(pH)	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	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	18.2	18.1	18.5	18.3	17.4	17.4	20.4	19.9	20.2	20.2	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.8	19.3	19.6	19.6
塩化物イオン	mg/l																8.0			
鉄	mg/l																<0.03			
硬度	mg/l																23			
蒸発残留物	mg/l																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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					
水温	℃	15.8	16.0	16.1	16.4	16.6	16.8	16.8	16.9	17.1	17.0	17.0	16.9	常温		15.3	17.1	13.4
濁度	mg/l	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.39	0.38	0.39	0.37	0.36	0.39	0.33	20度以下	2度以下	0.34	0.39	0.27
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	19.6	19.7	19.8	20.0	20.5	20.7	20.9	21.0	21.6	21.6	21.5	22.0	75以下		19.8	22.0	17.4
塩化物イオン	mg/l											9.0		80以下	200以下	8.5	9.0	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											24		120以下	300以下	24	24	23
蒸発残留物	mg/l											66		250以下	500以下	68	69	66

日野川工業用水水質検査状況（H28.6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	℃	17.3	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.8	18.1	18.2	17.8	18.2	18.3	18.4	18.2	18.3	18.8	18.8	18.9	19.1
濁度	mg/l	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.33	0.29	0.35	0.38	0.31	0.32	0.31	0.31	0.36	0.31	0.29	0.34	0.36	0.38
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	22.0	21.7	21.8	22.3	22.2	22.2	22.8	22.8	22.7	22.7	22.4	22.1	21.8	22.3	22.8	22.5	22.0	21.7	21.7
塩化物イオン	mg/l														8.3					
鉄	mg/l														<0.03					
硬度	mg/l														24					
蒸発残留物	mg/l														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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木						
水温	℃	19.2	19.7	19.2	18.9	18.9	18.8	18.7	19.0	19.0	18.8	18.8		常温		18.4	19.7	17.3
濁度	mg/l	0.34	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	0.39	0.35	0.33	0.30	0.31		20度以下	2度以下	0.34	0.39	0.29
水素イオン	(pH)	6.9	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	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	22.1	22.2	22.0	22.3	21.9	21.6	21.3	21.2	20.8	20.6	20.3		75以下		22.0	22.8	20.3
塩化物イオン	mg/l									6.6				80以下	200以下	7.5	8.3	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									23				120以下	300以下	24	24	23
蒸発残留物	mg/l									67				250以下	500以下	69	70	67

日野川工業用水水質検査状況（H28.7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	℃	18.9	19.7	20.2	19.8	19.5	19.7	20.0	20.7	20.6	20.5	20.7	21.2	20.8	20.7	21.0	20.6	20.8	20.8	21.2
濁度	mg/l	0.37	0.37	0.39	0.36	0.36	0.34	0.31	0.36	0.39	0.34	0.34	0.33	0.36	0.33	0.32	0.39	0.40	0.35	0.35
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	20.5	21.2	21.1	21.1	21.7	21.9	22.0	21.3	20.7	21.3	21.5	21.7	21.8	21.5	21.8	21.6	21.9	22.1	21.8
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													68						

項目・単位		日													基準値	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)	(上水)				
水温	℃	21.6	21.6	21.5	21.9	22.3	22.1	21.9	21.6	22.4	22.6	22.7	22.8	常温		21.0	22.8	18.9	
濁度	mg/l	0.32	0.38	0.31	0.33	0.35	0.40	0.31	0.27	0.29	0.31	0.32	0.31	20度以下	2度以下	0.34	0.40	0.27	
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	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	21.6	22.3	22.0	22.2	22.6	22.7	22.9	23.4	23.9	23.8	23.7	23.3	75以下		22.0	23.9	20.5	
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								25					120以下	300以下	24	25	23	
蒸発残留物	mg/l								76					250以下	500以下	72	76	68	

日野川工業用水水質検査状況（H28. 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	℃	22.9	23.2	23.1	23.2	23.5	23.5	23.7	23.6	23.8	23.7	23.7	23.4	23.7	23.4	22.7	23.3	23.3	23.5	23.8
濁度	mg/l	0.28	0.29	0.30	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.28	0.32	0.30	0.33	0.31	0.29	0.29	0.29	0.23	0.24
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	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	23.3	23.2	23.1	23.5	23.2	23.3	23.9	23.7	24.4	24.5	24.0	24.6	24.6	24.9	25.0	24.9	24.4	24.5	24.5
塩化物イオン	mg/l												9.3							
鉄	mg/l												<0.03							
硬度	mg/l												26							
蒸発残留物	mg/l												75							

項目・単位		日											基準値	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)				(上水)
水温	℃	23.9	24.0	24.1	24.1	23.9	24.0	24.0	23.7	23.5	23.3	22.7	22.4	常温		23.5	24.1	22.4
濁度	mg/l	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.28	0.40	0.35	20度以下	2度以下	0.29	0.40	0.23
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	24.7	25.1	24.8	24.6	25.4	25.5	23.0	21.1	20.1	19.6	19.2	18.6	75以下		23.5	25.5	18.6
塩化物イオン	mg/l							9.2						80以下	200以下	9.3	9.3	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							27						120以下	300以下	27	27	26
蒸発残留物	mg/l							87						250以下	500以下	81	87	75

日野川工業用水水質検査状況（H28.9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 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	℃	22.4	22.7	22.9	23.0	22.9	22.7	23.1	22.9	22.5	22.5	22.5	22.6	22.2	21.7	21.7	21.8	21.7	22.0	21.5
濁度	mg/l	0.30	0.28	0.34	0.33	0.29	0.25	0.29	0.27	0.35	0.35	0.31	0.29	0.31	0.41	0.34	0.30	0.30	0.32	0.41
水素イオン	(pH)	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
アルカリ度	mg/l	21.6	20.5	20.5	19.5	19.1	20.0	27.9	26.7	25.9	25.6	25.5	25.4	24.1	22.5	22.0	22.0	22.0	22.1	20.9
塩化物イオン	mg/l														8.4					
鉄	mg/l														<0.03					
硬度	mg/l														25					
蒸発残留物	mg/l														87					

項目・単位		日												基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	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						
水温	℃	21.0	20.6	20.6	20.5	20.5	20.7	20.7	20.6	20.7	20.5	20.2		常温		21.7	23.1	20.2
濁度	mg/l	0.40	0.40	0.44	0.46	0.39	0.37	0.36	0.33	0.36	0.31	0.30		20度以下	2度以下	0.34	0.46	0.25
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	19.4	17.9	17.7	17.6	18.1	18.6	18.8	19.4	20.3	20.4	19.6		75以下		21.4	27.9	17.6
塩化物イオン	mg/l									7.7				80以下	200以下	8.1	8.4	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									24				120以下	300以下	25	25	24
蒸発残留物	mg/l									70				250以下	500以下	79	87	70

日野川工業用水水質検査状況 (H28.10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 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	℃	20.1	20.3	20.7	20.7	20.4	20.6	20.5	20.5	20.5	20.1	19.8	19.6	19.3	19.0	18.8	18.8	18.9	18.9	19.0
濁度	mg/l	0.30	0.30	0.31	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.28	0.30	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.31
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7
アルカリ度	mg/l	19.4	19.5	19.8	19.6	20.2	19.9	19.9	20.5	20.3	19.6	19.5	19.3	18.7	19.3	18.9	18.4	18.7	19.2	19.5
塩化物イオン	mg/l												7.9							
鉄	mg/l												<0.03							
硬度	mg/l												29							
蒸発残留物	mg/l												68							

項目・単位		日													基準値	基準値	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	31 月	(工業用水)	(上水)				
水温	℃	18.9	18.8	18.5	18.5	18.2	18.0	18.1	18.1	17.9	17.7	17.3	17.2	常温		19.2	20.7	17.2	
濁度	mg/l	0.32	0.33	0.31	0.32	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.30	0.28	0.28	20度以下	2度以下	0.30	0.33	0.27	
水素イオン	(pH)	6.7	6.8	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	6.8	6.7	
アルカリ度	mg/l	19.3	19.2	19.7	19.6	19.2	19.2	19.3	18.5	25.9	26.4	25.9	25.7	75以下		20.3	26.4	18.4	
塩化物イオン	mg/l							7.8						80以下	200以下	7.9	7.9	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							23						120以下	300以下	26	29	23	
蒸発残留物	mg/l							70						250以下	500以下	69	70	68	

日野川工業用水水質検査状況 (H28.11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 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	℃	17.1	16.7	16.5	16.3	16.2	16.3	16.0	15.9	15.7	15.1	15.1	14.9	15.0	15.2	15.2	14.8	14.6	14.4	14.6
濁度	mg/l	0.30	0.27	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.23	0.24	0.26	0.27	0.27
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	25.4	25.0	24.8	24.8	25.4	25.8	25.1	26.5	26.4	25.0	25.2	25.1	25.3	26.5	26.1	25.5	25.4	24.9	25.8
塩化物イオン	mg/l														8.1					
鉄	mg/l														<0.03					
硬度	mg/l														25					
蒸発残留物	mg/l														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 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水					
水温	℃	14.9	14.9	14.8	14.8	14.4	14.3	14.1	14.2	14.1	13.9	13.6	常温		15.1	17.1	13.6
濁度	mg/l	0.26	0.25	0.25	0.27	0.25	0.27	0.27	0.26	0.28	0.24	0.25	20度以下	2度以下	0.26	0.30	0.23
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	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	24.9	24.7	25.6	25.1	25.0	24.5	24.2	25.0	25.4	24.5	24.1	75以下		25.2	26.5	24.1
塩化物イオン	mg/l									8.7			80以下	200以下	8.4	8.7	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									24			120以下	300以下	25	25	24
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 (H28.12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	℃	13.4	13.3	13.1	13.2	13.2	13.2	13.0	12.7	12.5	12.4	12.3	12.2	12.0	11.9	11.8	11.7	11.5	11.3	11.3
濁度	mg/l	0.31	0.29	0.29	0.26	0.25	0.25	0.26	0.30	0.32	0.34	0.30	0.28	0.26	0.30	0.31	0.34	0.29	0.26	0.26
水素イオン	(pH)	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	24.4	23.8	23.3	24.4	23.9	24.2	23.4	23.9	24.6	24.8	24.8	24.1	24.7	24.4	23.9	23.1	22.1	22.1	22.7
塩化物イオン	mg/l												8.8							
鉄	mg/l												<0.03							
硬度	mg/l												24							
蒸発残留物	mg/l												68							

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	℃	11.4	11.3	11.4	11.5	11.3	11.3	11.3	11.3	10.8	10.5	10.5	10.4	常温		11.9	13.4	10.4
濁度	mg/l	0.25	0.26	0.25	0.24	0.28	0.28	0.27	0.25	0.35	0.39	0.29	0.26	20度以下	2度以下	0.29	0.39	0.24
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	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	23.2	22.7	24.0	24.1	23.8	23.0	22.4	21.8	21.8	19.7	19.3	19.1	75以下		23.1	24.8	19.1
塩化物イオン	mg/l							7.9						80以下	200以下	8.4	8.8	7.9
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							66						250以下	500以下	67	68	66

日野川工業用水水質検査状況（H29.1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	℃	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.0	9.9	9.9	9.9	9.9	9.7	9.4	9.3	9.1	8.7	8.6	8.4	8.1	8.0
濁度	mg/l	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.23	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.26	0.24	0.24	0.27	0.28	0.31
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	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	19.4	19.5	19.8	20.1	20.7	21.1	20.8	21.0	20.7	20.9	20.7	20.1	20.2	20.0	20.0	20.0	20.3	19.8	20.0
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													64						

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	℃	8.0	7.7	7.8	7.7	7.3	7.0	6.9	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	常温		8.7	10.3	6.9
濁度	mg/l	0.36	0.37	0.29	0.25	0.23	0.28	0.29	0.29	0.28	0.24	0.23	0.30	20度以下	2度以下	0.26	0.37	0.21
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	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	20.4	20.0	20.1	19.6	20.7	20.3	20.4	21.4	21.0	21.2	21.3	21.0	75以下		20.4	21.4	19.4
塩化物イオン	mg/l								10.0					80以下	200以下	9.0	10.0	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								24					120以下	300以下	23	24	22
蒸発残留物	mg/l								73					250以下	500以下	69	73	64

日野川工業用水水質検査状況（H29.2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	℃	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.7	7.2	6.7	6.5	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0
濁度	mg/l	0.31	0.25	0.25	0.28	0.32	0.29	0.29	0.26	0.23	0.25	0.24	0.22	0.22	0.19	0.22	0.20	0.20	0.24	0.26
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	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
アルカリ度	mg/l	20.0	19.2	19.6	19.3	19.5	19.6	19.6	19.0	18.6	17.7	17.7	17.7	18.0	18.4	18.8	19.0	19.6	19.4	19.1
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										66									

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28				基準値	基準値	平均	最大	最小
		月	火	水	木	金	土	日	月	火				(工業用水)	(上水)			
水温	℃	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4				常温		7.2	7.7	6.5
濁度	mg/l	0.25	0.32	0.31	0.29	0.35	0.34	0.31	0.33	0.23				20度以下	2度以下	0.27	0.35	0.19
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9				6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	19.2	18.1	17.2	17.3	16.1	15.3	15.5	15.9	17.1				75以下		18.3	20.0	15.3
塩化物イオン	mg/l					9.5								80以下	200以下	9.5	9.5	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					21								120以下	300以下	22	23	21
蒸発残留物	mg/l					47								250以下	500以下	57	66	47

日野川工業用水水質検査状況（H29.3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 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日
水温	℃	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7
濁度	mg/l	0.27	0.30	0.32	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.29	0.31	0.29	0.25	0.28	0.33	0.27	0.26	0.27	0.31
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	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	17.1	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.8	17.6	17.2	17.3	17.1	17.1	17.7	18.2	18.1	18.6	18.3	17.8	17.7
塩化物イオン	mg/l								8.9											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								20											
蒸発残留物	mg/l								63											

項目・単位		日													基準値	基準値	平均	最大	最小
		20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	31 金	(工業用水)	(上水)				
水温	℃	8.0	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.6	8.8	常温		7.9	8.8	7.3	
濁度	mg/l	0.27	0.25	0.32	0.27	0.30	0.32	0.30	0.30	0.31	0.31	0.34	0.34	20度以下	2度以下	0.29	0.34	0.25	
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.9	
アルカリ度	mg/l	18.3	18.7	19.1	18.9	18.6	18.4	18.1	18.5	18.3	18.3	18.6	19.2	75以下		18.0	19.2	17.1	
塩化物イオン	mg/l			8.9										80以下	200以下	8.9	8.9	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			20										120以下	300以下	20	20	20	
蒸発残留物	mg/l			59										250以下	500以下	61	63	59	