

## 日野川工業用水水質検査状況（H29.4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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	8.5	8.7	8.8	9.0	9.4	9.6	9.9	9.9	10.3	10.2	10.3	10.4	10.4	10.7	11.0	11.3	11.7	11.8	11.8
濁度	mg/l	0.35	0.31	0.28	0.28	0.35	0.32	0.35	0.29	0.29	0.29	0.28	0.31	0.29	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.39
水素イオン	(pH)	7.0	6.9	7.0	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	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	18.8	19.0	19.1	19.6	19.9	19.9	19.6	20.0	19.8	19.2	19.8	19.8	19.6	20.4	20.5	20.8	21.0	21.2	21.3
塩化物イオン	mg/l												7.7							
鉄	mg/l												0.01							
硬度	mg/l												18							
蒸発残留物	mg/l												80							

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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日						
水温	℃	11.9	11.9	12.0	12.0	12.1	12.5	12.6	12.3	12.4	12.7	12.9		常温		11.0	12.9	8.5
濁度	mg/l	0.38	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.29	0.28	0.30	0.30		20度以下	2度以下	0.32	0.39	0.28
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		6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	21.4	21.2	21.0	20.7	21.1	21.1	21.7	22.0	21.6	22.1	22.3		75以下		20.5	22.3	18.8
塩化物イオン	mg/l							7.8						80以下	200以下	7.8	7.8	7.7
鉄	mg/l							<0.03						0.3以下	0.3以下	<0.02	<0.03	0.01
硬度	mg/l							21						120以下	300以下	20	21	18
蒸発残留物	mg/l							49						250以下	500以下	65	80	49

## 日野川工業用水水質検査状況（H29.5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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	13.3	13.1	13.3	13.6	14.1	14.3	14.2	14.5	14.6	14.6	14.7	14.9	14.8	14.7	15.1	15.0	15.2	15.0	15.2
濁度	mg/l	0.32	0.36	0.35	0.32	0.30	0.28	0.29	0.30	0.28	0.29	0.30	0.35	0.36	0.32	0.29	0.33	0.34	0.35	0.35
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	22.9	22.9	23.8	23.9	23.5	23.9	23.9	24.0	24.6	24.6	25.0	24.7	24.8	24.3	24.3	24.6	25.7	25.5	25.3
塩化物イオン	mg/l										9.4									
鉄	mg/l										<0.03									
硬度	mg/l										22									
蒸発残留物	mg/l										76									

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	℃	15.8	16.1	16.1	16.2	16.6	16.7	17.0	16.9	16.9	17.1	17.3	17.6	常温		15.3	17.6	13.1
濁度	mg/l	0.39	0.37	0.32	0.26	0.28	0.32	0.33	0.35	0.31	0.28	0.26	0.33	20度以下	2度以下	0.32	0.39	0.26
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	25.4	25.7	26.3	26.9	27.3	27.5	28.0	27.3	27.9	28.3	29.1	29.4	75以下		25.5	29.4	22.9
塩化物イオン	mg/l					9.8								80以下	200以下	9.6	9.8	9.4
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					70								250以下	500以下	73	76	70

## 日野川工業用水水質検査状況 (H29.6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 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	°C	17.7	17.5	17.1	17.0	17.1	17.4	17.7	17.4	17.2	17.4	17.6	17.4	17.3	17.4	17.7	18.0	18.1	18.3	18.5
濁度	mg/l	0.36	0.33	0.37	0.33	0.30	0.27	0.40	0.28	0.35	0.31	0.32	0.31	0.26	0.31	0.34	0.32	0.31	0.28	0.28
水素イオン	(pH)	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	28.3	28.1	27.4	27.2	27.2	27.1	27.4	28.0	27.6	27.3	26.8	26.5	26.7	27.5	27.7	27.8	27.2	27.7	28.1
塩化物イオン	mg/l							8.9												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							24												
蒸発残留物	mg/l							72												

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	°C	18.9	18.9	18.8	18.9	19.2	19.2	19.0	19.4	19.6	19.7	19.8		常温		18.2	19.8	17.0
濁度	mg/l	0.29	0.39	0.31	0.31	0.35	0.31	0.28	0.27	0.28	0.30	0.33		20度以下	2度以下	0.32	0.40	0.26
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7		6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.9	6.7
アルカリ度	mg/l	29.3	29.3	29.4	29.4	29.3	28.8	29.6	30.4	30.1	30.7	30.7		75以下		28.3	30.7	26.5
塩化物イオン	mg/l		9.3											80以下	200以下	9.1	9.3	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		24											120以下	300以下	24	24	24
蒸発残留物	mg/l		60											250以下	500以下	66	72	60

## 日野川工業用水水質検査状況 (H29.7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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	19.8	19.9	20.3	20.4	20.4	20.2	20.1	20.5	20.7	20.5	20.8	20.7	20.5	20.8	21.2	21.3	21.4	21.6	21.8
濁度	mg/l	0.26	0.25	0.25	0.23	0.25	0.30	0.28	0.30	0.30	0.34	0.32	0.30	0.29	0.30	0.36	0.32	0.30	0.30	0.28
水素イオン	(pH)	6.8	6.7	6.8	6.7	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
アルカリ度	mg/l	31.3	30.6	30.6	31.2	31.2	31.8	31.5	31.6	31.0	30.9	31.3	30.8	30.4	31.1	31.3	32.3	32.3	31.9	31.8
塩化物イオン	mg/l					9.1														8.5
鉄	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					25														24
蒸発残留物	mg/l					72														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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月					
水温	℃	22.3	22.3	22.3	22.8	23.0	23.0	22.2	22.1	22.9	23.0	22.9	23.0	常温		21.4	23.0	19.8
濁度	mg/l	0.30	0.29	0.28	0.30	0.32	0.31	0.27	0.26	0.29	0.32	0.28	0.28	20度以下	2度以下	0.29	0.36	0.23
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	6.7	6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	22.7	22.6	27.5	27.5	27.6	27.4	27.7	27.8	27.5	27.4	27.5	27.6	75以下		29.5	32.3	22.6
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	8.8	9.1	8.5
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	25	25	24
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	70	72	68

## 日野川工業用水水質検査状況（H29.8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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	23.4	23.3	23.2	23.7	23.7	23.8	23.9	23.7	23.5	23.1	22.9	22.9	22.8	22.9	22.6	22.6	22.7	22.7	22.5
濁度	mg/l	0.34	0.35	0.30	0.34	0.34	0.30	0.29	0.28	0.53	0.35	0.30	0.30	0.29	0.29	0.25	0.28	0.30	0.30	0.30
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	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	28.6	28.3	28.1	28.4	28.7	28.7	28.6	27.9	27.3	25.7	25.4	24.6	24.8	25.5	25.2	25.6	25.4	25.3	24.4
塩化物イオン	mg/l									8.7										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									25										
蒸発残留物	mg/l									76										

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	℃	22.5	22.7	22.9	22.6	22.8	23.1	23.1	23.1	23.1	23.2	23.1	23.2	常温		23.1	23.9	22.5
濁度	mg/l	0.30	0.29	0.30	0.31	0.27	0.27	0.30	0.31	0.28	0.27	0.29	0.33	20度以下	2度以下	0.31	0.53	0.25
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	6.7	6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.6
アルカリ度	mg/l	24.2	25.0	26.0	25.9	26.1	21.8	20.8	20.1	20.6	20.7	19.9	18.6	75以下		25.0	28.7	18.6
塩化物イオン	mg/l				7.7									80以下	200以下	8.2	8.7	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				27									120以下	300以下	26	27	25
蒸発残留物	mg/l				66									250以下	500以下	71	76	66

## 日野川工業用水水質検査状況（H29.9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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	23.1	22.9	22.7	22.6	22.4	22.4	22.4	22.0	22.0	21.9	22.0	21.8	21.6	21.7	21.5	21.4	21.1	21.0	20.5
濁度	mg/l	0.33	0.35	0.28	0.26	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.27	0.27	0.30	0.33	0.30	0.28	0.30	0.28	0.36	0.51
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	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6
アルカリ度	mg/l	19.3	26.4	25.6	25.2	28.5	27.7	27.4	27.4	26.4	24.9	24.6	24.4	24.8	24.0	23.6	24.4	23.8	22.8	20.3
塩化物イオン	mg/l						8.7													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						26													
蒸発残留物	mg/l						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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土						
水温	℃	20.6	20.3	20.3	20.3	20.2	20.2	20.2	20.2	20.1	19.9	19.9		常温		21.3	23.1	19.9
濁度	mg/l	0.40	0.34	0.30	0.33	0.31	0.29	0.33	0.35	0.33	0.28	0.29		20度以下	2度以下	0.31	0.51	0.25
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		6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.7	6.6
アルカリ度	mg/l	20.3	19.7	18.8	20.4	20.0	20.1	20.4	19.6	18.6	18.6	18.8		75以下		22.9	28.5	18.6
塩化物イオン	mg/l	7.4												80以下	200以下	8.1	8.7	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	60												250以下	500以下	67	73	60

## 日野川工業用水水質検査状況 (H29.11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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	16.0	15.9	15.9	15.8	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	14.9	15.1	14.9	14.8	14.8	14.6	14.3	13.8	13.7	13.5
濁度	mg/l	0.33	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.27	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.28	0.30	0.27
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	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	16.5	16.5	16.7	16.8	16.5	16.8	17.1	17.3	17.3	17.2	17.8	17.4	17.3	18.6	18.1	17.2	17.4	17.8	17.2
塩化物イオン	mg/l								7.3											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								22											
蒸発残留物	mg/l								60											

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	℃	13.1	12.8	12.7	12.4	12.3	12.1	11.8	12.0	12.0	12.0	12.1		常温		14.0	16.0	11.8
濁度	mg/l	0.26	0.26	0.30	0.30	0.25	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25		20度以下	2度以下	0.28	0.33	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	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	16.6	16.5	16.7	17.1	16.6	16.7	17.0	16.9	17.2	17.6	17.8		75以下		17.1	18.6	16.5
塩化物イオン	mg/l			8.6										80以下	200以下	8.0	8.6	7.3
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	22	22	22
蒸発残留物	mg/l			56										250以下	500以下	58	60	56

## 日野川工業用水水質検査状況 (H29.12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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	12.1	11.9	11.8	11.7	11.4	10.8	10.3	10.4	10.2	10.0	10.2	9.8	9.7	9.6	9.2	9.1	8.8	9.1	9.0
濁度	mg/l	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.24	0.19	0.21	0.20	0.23	0.26	0.25	0.21	0.21
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	17.5	17.3	17.0	17.6	17.7	17.3	17.2	17.5	17.2	17.3	17.3	16.5	16.6	16.5	16.3	16.8	15.7	16.6	16.6
塩化物イオン	mg/l						8.5													
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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日					
水温	℃	8.7	8.6	8.5	8.5	8.6	8.8	8.8	8.6	8.6	8.4	8.5	8.5	常温		9.6	12.1	8.4
濁度	mg/l	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.23	0.28	0.23	0.24	20度以下	2度以下	0.23	0.28	0.19
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	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	16.4	16.0	16.3	16.7	17.0	18.0	17.4	16.6	16.4	16.2	15.9	16.5	75以下		16.8	18.0	15.7
塩化物イオン	mg/l	10.0												80以下	200以下	9.3	10.0	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	23												120以下	300以下	23	23	22
蒸発残留物	mg/l	57												250以下	500以下	60	63	57

## 日野川工業用水水質検査状況（H30.1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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
水温	℃	8.4	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	7.9	7.6	7.1	6.8	6.5	6.6	7.3	8.0	8.1
濁度	mg/l	0.26	0.27	0.24	0.21	0.21	0.20	0.22	0.20	0.19	0.29	0.20	0.29	0.36	0.36	0.35	0.30	0.34	0.29	0.29
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	16.5	16.6	17.0	16.5	16.6	16.9	16.8	17.2	17.2	17.5	16.1	15.0	15.0	15.3	15.6	15.8	16.8	16.2	15.9
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										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	℃	7.8	7.9	7.8	7.7	7.1	6.5	6.3	6.0	5.7	5.6	5.8	5.9	常温		7.4	8.5	5.6
濁度	mg/l	0.25	0.32	0.35	0.38	0.43	0.45	0.41	0.42	0.42	0.41	0.35	0.34	20度以下	2度以下	0.31	0.45	0.19
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	15.2	14.3	13.8	13.5	12.8	12.3	12.1	12.8	12.8	12.7	13.2	12.9	75以下		15.1	17.5	12.1
塩化物イオン	mg/l					9.8								80以下	200以下	9.9	10.0	9.8
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	23	25	21
蒸発残留物	mg/l					63								250以下	500以下	66	69	63

## 日野川工業用水水質検査状況（H30.2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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	5.8	5.8	6.1	6.0	5.7	5.3	5.2	5.3	5.3	5.8	5.5	5.4	5.5	4.7	4.9	5.2	5.5	5.6	5.7
濁度	mg/l	0.36	0.38	0.35	0.41	0.38	0.38	0.47	0.36	0.36	0.37	0.40	0.38	0.39	0.42	0.40	0.44	0.47	0.45	0.43
水素イオン	(pH)	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	13.6	13.5	14.0	13.7	13.1	13.6	13.4	14.4	14.1	15.9	15.0	14.4	14.7	14.6	15.7	15.4	15.8	15.5	15.8
塩化物イオン	mg/l							11.0												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							24												
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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水				(工業用水)	(上水)			
水温	℃	5.9	6.8	7.7	7.3	6.3	6.1	6.2	6.5	6.8				常温		5.9	7.7	4.7
濁度	mg/l	0.34	0.46	0.43	0.37	0.39	0.31	0.27	0.33	0.43				20度以下	2度以下	0.39	0.47	0.27
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2				6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.2	6.9
アルカリ度	mg/l	16.3	17.5	18.8	18.1	16.6	16.4	16.1	17.0	15.5				75以下		15.3	18.8	13.1
塩化物イオン	mg/l		12.0											80以下	200以下	11.5	12.0	11.0
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	24
蒸発残留物	mg/l		65											250以下	500以下	66	66	65

## 日野川工業用水水質検査状況（H30.3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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	7.1	6.8	6.7	6.9	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.9	8.0	9.0	9.8	8.8	8.5	8.7
濁度	mg/l	0.45	0.36	0.29	0.24	0.23	0.46	0.34	0.29	0.27	0.26	0.24	0.26	0.33	0.30	0.36	0.43	0.33	0.28	0.29
水素イオン	(pH)	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	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	16.2	20.7	20.8	20.5	20.3	19.5	18.1	18.3	18.2	18.3	18.1	18.3	18.5	19.1	19.4	19.5	19.2	20.0	20.3
塩化物イオン	mg/l					10.0														9.5
鉄	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					21														20
蒸発残留物	mg/l					67														61

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	℃	8.8	8.4	8.4	8.2	8.4	8.6	8.8	9.1	9.7	10.0	10.6	10.7	常温		8.3	10.7	6.7
濁度	mg/l	0.25	0.24	0.28	0.41	0.29	0.26	0.26	0.29	0.33	0.29	0.36	0.38	20度以下	2度以下	0.31	0.46	0.23
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	6.9	6.9	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	7.2	6.9
アルカリ度	mg/l	20.4	20.1	19.9	18.3	18.3	18.4	18.7	19.4	19.5	20.1	20.0	20.2	75以下		19.2	20.8	16.2
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	9.8	10.0	9.5
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	64	67	61