

## 日野川工業用水水質検査状況（R5.4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	℃	11.5	11.7	11.6	11.9	12.1	12.1	12.6	12.3	12.3	12.3	12.4	12.8	12.4	12.7	13.0	12.9	12.9	13.0	13.2
濁度	mg/l	0.78	0.73	0.78	0.86	0.73	0.70	0.59	0.73	0.80	0.82	0.72	0.67	0.68	0.64	0.67	0.66	0.70	0.62	0.64
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
アルカリ度	mg/l	19.9	20.2	20.0	21.0	21.4	21.8	22.3	21.7	21.1	21.1	21.0	20.6	20.6	21.2	21.4	21.4	21.5	21.6	22.2
塩化物イオン	mg/l										8.2									
鉄	mg/l										<0.03									
硬度	mg/l										21									
蒸発残留物	mg/l										66									

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	℃	13.2	13.8	13.6	13.6	13.7	13.5	13.1	13.1	13.2	13.3	13.4		常温		12.8	13.8	11.5
濁度	mg/l	0.54	0.58	0.69	0.68	0.71	0.63	0.79	0.80	0.71	0.66	0.59		20度以下	2度以下	0.70	0.86	0.54
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	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	21.9	22.0	21.6	21.5	22.3	22.3	22.7	22.1	20.8	20.8	20.7		75以下		21.4	22.7	19.9
塩化物イオン	mg/l					8.1								80以下	200以下	8.2	8.2	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					23								120以下	300以下	22	23	21
蒸発残留物	mg/l					57								250以下	500以下	62	66	57

## 日野川工業用水水質検査状況 (R5. 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	℃	13.5	13.5	13.7	13.9	14.2	14.5	14.7	14.4	14.3	14.3	14.4	14.3	14.6	14.5	14.6	14.9	15.2	15.8	16.0
濁度	mg/l	0.67	0.62	0.63	0.61	0.67	0.66	0.69	0.74	1.00	0.61	0.56	0.59	0.63	0.57	0.55	0.54	0.53	0.58	0.53
水素イオン	(pH)	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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
アルカリ度	mg/l	20.6	20.4	21.5	21.4	21.5	21.7	21.9	21.5	20.9	19.7	19.7	19.6	20.1	20.1	20.3	20.8	21.2	21.5	22.2
塩化物イオン	mg/l								7.8											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								23											
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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水					
水温	℃	16.1	16.1	16.4	16.1	16.4	16.4	16.5	16.4	16.8	17.0	17.0	17.2	常温		15.3	17.2	13.5
濁度	mg/l	0.55	0.55	0.60	0.53	0.62	0.53	0.54	0.55	0.56	0.53	0.49	0.54	20度以下	2度以下	0.60	1.00	0.49
水素イオン	(pH)	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	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	21.5	21.3	21.5	21.3	21.6	21.8	22.1	22.3	22.5	22.6	22.7	22.8	75以下		21.3	22.8	19.6
塩化物イオン	mg/l			7.0										80以下	200以下	7.4	7.8	7.0
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	22	23	21
蒸発残留物	mg/l			56										250以下	500以下	60	63	56

## 日野川工業用水水質検査状況（R5.6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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	17.2	17.4	17.1	17.3	17.2	17.2	17.0	17.1	16.9	17.2	17.6	18.0	18.3	18.4	18.4	18.3	18.5	18.7	18.7
濁度	mg/l	0.51	0.50	0.56	0.56	0.58	0.63	0.64	0.53	0.50	0.51	0.57	0.56	0.52	0.52	0.53	0.50	0.54	0.55	0.60
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	6.7	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	22.4	22.5	22.1	21.6	21.6	21.6	21.2	21.7	21.8	22.1	22.1	22.5	23.5	23.4	23.7	23.3	23.1	23.0	23.5
塩化物イオン	mg/l						7.2													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						21													
蒸発残留物	mg/l						68													

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	℃	19.1	19.4	19.2	19.4	19.7	19.6	19.8	19.9	20.1	20.1	20.7		常温		18.5	20.7	16.9
濁度	mg/l	0.67	0.64	0.57	0.62	0.62	0.54	0.50	0.45	0.47	0.46	0.56		20度以下	2度以下	0.55	0.67	0.45
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		6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	23.3	23.6	24.0	24.3	24.6	24.6	24.8	24.9	25.4	25.6	25.1		75以下		23.2	25.6	21.2
塩化物イオン	mg/l	7.5												80以下	200以下	7.4	7.5	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	21	21	21
蒸発残留物	mg/l	51												250以下	500以下	60	68	51

## 日野川工業用水水質検査状況（R5. 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 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	℃	20.6	20.2	20.4	20.4	20.6	20.6	20.6	20.8	20.7	20.8	20.7	20.5	20.6	20.5	20.6	20.8	21.2	21.7	22.1
濁度	mg/l	0.62	0.62	0.55	0.49	0.54	0.59	0.60	0.61	0.52	0.53	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.50
水素イオン	(pH)	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
アルカリ度	mg/l	25.2	24.2	21.9	21.7	22.0	22.1	22.4	22.4	22.0	22.0	22.2	22.1	22.2	22.4	22.3	23.1	22.5	22.6	23.3
塩化物イオン	mg/l						7.5													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						21													
蒸発残留物	mg/l						61													

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	℃	22.1	22.1	22.0	22.3	22.8	23.1	23.0	23.3	23.5	23.7	24.0	24.3	常温		21.6	24.3	20.2	
濁度	mg/l	0.53	0.50	0.47	0.52	0.51	0.60	0.49	0.57	0.48	0.48	0.49	0.49	20度以下	2度以下	0.52	0.62	0.47	
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7	
アルカリ度	mg/l	22.7	22.7	23.2	23.4	23.7	24.5	24.0	24.7	24.6	25.7	25.5	26.0	75以下		23.2	26.0	21.7	
塩化物イオン	mg/l	7.5												80以下	200以下	7.5	7.5	7.5	
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	21	
蒸発残留物	mg/l	57												250以下	500以下	59	61	57	

## 日野川工業用水水質検査状況（R5. 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	℃	24.2	24.2	24.5	24.4	24.6	25.0	25.4	24.9	24.8	24.6	24.8	24.7	25.0	25.3	25.2	25.0	24.6	24.3	24.0
濁度	mg/l	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.42	0.43	0.47	0.44	0.44	0.46	0.52	0.48	0.51	0.81	0.69	0.54
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7
アルカリ度	mg/l	25.2	26.4	25.9	26.0	26.8	27.8	26.6	25.8	26.9	28.4	28.1	27.2	27.0	26.5	26.1	25.4	22.9	22.0	21.1
塩化物イオン	mg/l							8.2												
鉄	mg/l							<0.03												
硬度	mg/l							25												
蒸発残留物	mg/l							72												

日 項目・単位		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値	基準値	平均	最大	最小
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	(工業用水)	(上水)			
水温	℃	24.0	24.2	24.1	24.4	24.4	24.5	24.4	24.5	24.6	24.5	24.6	24.6	常温		24.6	25.4	24.0
濁度	mg/l	0.49	0.50	0.44	0.46	0.56	0.77	0.62	0.56	0.61	0.54	0.53	0.57	20度以下	2度以下	0.52	0.81	0.42
水素イオン	(pH)	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	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	21.2	22.8	23.3	23.2	22.6	22.2	21.9	22.5	22.5	22.7	23.7	22.8	75以下		24.6	28.4	21.1
塩化物イオン	mg/l		6.8											80以下	200以下	7.5	8.2	6.8
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		80											250以下	500以下	76	80	72

## 日野川工業用水水質検査状況 (R5. 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 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	℃	24.5	24.2	24.2	24.3	24.4	24.2	24.1	24.0	23.7	23.6	23.6	23.4	23.5	23.7	23.5	23.5	23.7	23.8	23.7
濁度	mg/l	0.64	0.60	0.52	0.55	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	0.39	0.39	0.42	0.40	0.39	0.40	0.42	0.42
水素イオン	(pH)	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	22.6	23.5	23.1	23.1	23.0	23.4	23.3	23.9	23.7	23.7	23.8	24.2	24.2	24.7	24.0	25.1	24.3	25.2	24.8
塩化物イオン	mg/l						7.9													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						23													
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 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土						
水温	℃	23.8	23.6	23.4	23.5	23.4	23.2	23.1	22.8	22.6	22.4	22.5		常温		23.6	24.5	22.4
濁度	mg/l	0.44	0.39	0.38	0.51	0.45	0.44	0.39	0.41	0.38	0.39	0.37		20度以下	2度以下	0.44	0.64	0.37
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	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	24.6	26.1	24.6	24.8	24.5	24.4	25.1	24.6	24.6	24.9	25.0		75以下		24.2	26.1	22.6
塩化物イオン	mg/l	7.7												80以下	200以下	7.8	7.9	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	23												120以下	300以下	23	23	23
蒸発残留物	mg/l	84												250以下	500以下	78	84	72

## 日野川工業用水水質検査状況 (R5. 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	℃	22.5	22.4	21.9	21.1	21.3	20.9	20.9	20.9	20.8	20.8	20.3	20.1	19.9	19.8	19.7	19.6	19.5	19.3	19.3
濁度	mg/l	0.39	0.41	0.46	0.49	0.49	0.45	0.46	0.46	0.46	0.50	0.41	0.40	0.38	0.41	0.43	0.43	0.39	0.38	0.40
水素イオン	(pH)	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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	24.4	25.0	24.5	24.9	24.8	24.4	24.8	24.3	24.6	24.5	24.6	24.3	24.5	24.3	24.2	23.6	24.3	24.1	24.0
塩化物イオン	mg/l									8.5										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									25										
蒸発残留物	mg/l									59										

項目・単位		日													基準値	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)	(上水)				
水温	℃	19.2	18.9	18.7	18.6	18.3	18.2	18.1	18.1	17.7	17.7	17.7	17.3	常温		19.7	22.5	17.3	
濁度	mg/l	0.41	0.41	0.41	0.43	0.61	0.41	0.38	0.37	0.42	0.41	0.41	0.43	20度以下	2度以下	0.43	0.61	0.37	
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	6.9	6.8	
アルカリ度	mg/l	24.3	24.4	23.4	23.4	22.9	23.5	23.5	23.8	24.0	23.5	23.2	23.0	75以下		24.1	25.0	22.9	
塩化物イオン	mg/l					9.3								80以下	200以下	8.9	9.3	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					24								120以下	300以下	25	25	24	
蒸発残留物	mg/l					51								250以下	500以下	55	59	51	

## 日野川工業用水水質検査状況 (R5. 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 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	℃	16.9	16.8	16.9	17.0	16.8	17.3	17.3	17.2	17.2	17.2	16.9	16.7	16.3	15.8	15.7	15.5	15.2	14.7	14.3
濁度	mg/l	0.47	0.48	0.45	0.45	0.52	0.47	0.38	0.33	0.41	0.38	0.42	0.35	0.36	0.40	0.59	0.50	0.47	0.47	0.41
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	23.5	23.7	24.2	24.1	24.9	25.1	25.5	25.3	24.7	24.8	25.4	24.9	24.1	23.4	22.6	21.6	22.7	21.9	21.6
塩化物イオン	mg/l						9.6													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						31													
蒸発残留物	mg/l						74													

項目・単位		日											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	(工業用水)	(上水)			
水温	℃	14.2	14.0	13.9	13.9	14.0	13.7	13.3	13.3	13.4	13.0	12.7	常温		15.4	17.3	12.7
濁度	mg/l	0.44	0.43	0.50	0.54	0.62	0.62	0.54	0.51	0.42	0.50	0.45	20度以下	2度以下	0.46	0.62	0.33
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	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	7.0	7.1	6.9
アルカリ度	mg/l	22.0	20.9	21.1	20.9	21.5	21.1	21.0	21.3	21.4	21.3	21.4	75以下		22.9	25.5	20.9
塩化物イオン	mg/l	8.7											80以下	200以下	9.2	9.6	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	28											120以下	300以下	30	31	28
蒸発残留物	mg/l	75											250以下	500以下	75	75	74



## 日野川工業用水水質検査状況 (R5. 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 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	℃	12.4	11.8	12.0	12.0	11.7	11.5	12.5	11.5	12.0	12.7	12.8	12.8	12.3	12.2	12.3	12.6	12.2	11.6	11.6
濁度	mg/l	0.45	0.48	0.41	0.35	0.42	0.52	0.39	0.49	0.40	0.34	0.32	0.33	0.47	0.57	0.58	0.54	0.46	0.41	0.63
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	20.8	21.5	21.3	20.4	20.5	20.4	22.1	21.8	22.3	22.5	23.2	23.9	22.7	21.7	20.7	20.8	20.0	20.0	19.7
塩化物イオン	mg/l						9.8													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						28													
蒸発残留物	mg/l						76													

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	℃	11.5	11.1	10.7	10.6	10.1	9.5	9.5	9.7	9.6	9.8	9.6	9.4	常温		11.3	12.8	9.4	
濁度	mg/l	0.46	0.48	0.46	0.43	0.46	0.50	0.48	0.46	0.42	0.44	0.48	0.47	20度以下	2度以下	0.45	0.63	0.32	
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.0	6.9	
アルカリ度	mg/l	20.2	19.1	19.4	19.8	19.5	19.3	19.6	19.5	19.8	20.5	20.3	19.5	75以下		20.7	23.9	19.1	
塩化物イオン	mg/l	8.8												80以下	200以下	9.3	9.8	8.8	
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	28	28	27	
蒸発残留物	mg/l	63												250以下	500以下	70	76	63	

## 日野川工業用水水質検査状況 (R6. 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	℃	9.4	9.3	9.4	9.5	9.4	9.7	9.4	9.0	8.8	9.1	9.9	9.9	9.8	8.7	8.5	8.8	8.9	9.3	9.3
濁度	mg/l	0.47	0.45	0.42	0.43	0.37	0.38	0.44	0.41	0.39	0.29	0.30	0.28	0.31	0.37	0.42	0.32	0.32	0.38	0.40
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	19.0	18.7	18.5	17.8	16.8	17.6	16.9	16.7	16.7	18.3	19.0	19.5	19.5	18.2	18.5	19.1	19.4	19.1	18.8
塩化物イオン	mg/l									8.8										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									25										
蒸発残留物	mg/l									64										

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	℃	8.9	8.6	8.3	8.3	8.3	8.2	8.7	8.5	7.7	7.3	8.0	8.1	常温		8.9	9.9	7.3	
濁度	mg/l	0.38	0.39	0.51	0.49	0.40	0.35	0.42	0.43	0.44	0.45	0.35	0.36	20度以下	2度以下	0.39	0.51	0.28	
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	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	18.8	18.0	16.9	15.9	15.1	14.9	15.7	15.9	15.1	14.9	16.1	16.3	75以下		17.5	19.5	14.9	
塩化物イオン	mg/l				9.0									80以下	200以下	8.9	9.0	8.8	
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				62									250以下	500以下	63	64	62	

## 日野川工業用水水質検査状況 (R6. 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 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	℃	8.2	8.0	8.2	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	8.4	8.9	9.0	8.2	8.4	8.8
濁度	mg/l	0.38	0.49	0.45	0.52	0.50	0.44	0.42	0.60	0.64	0.74	0.65	0.64	0.72	0.73	0.59	0.71	0.63	0.60	0.60
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	17.3	16.6	16.4	15.8	15.5	15.9	15.3	14.9	15.0	15.5	15.3	15.4	15.8	16.7	17.9	17.4	16.5	16.5	16.8
塩化物イオン	mg/l						9.1													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						23													
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 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木							
水温	℃	9.1	8.9	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	8.4	8.5	8.2			常温		8.3	9.1	7.7
濁度	mg/l	0.62	0.84	0.66	0.64	0.73	0.72	0.80	1.10	0.72	0.96			20度以下	2度以下	0.65	1.10	0.38
水素イオン	(pH)	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0			6.5~8.0	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8
アルカリ度	mg/l	16.9	15.9	16.1	15.9	15.5	15.5	15.0	15.2	15.3	15.1			75以下		16.0	17.9	14.9
塩化物イオン	mg/l	8.7												80以下	200以下	8.9	9.1	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	54												250以下	500以下	62	70	54

## 日野川工業用水水質検査状況 (R6. 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 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	℃	8.1	8.0	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2	8.4	8.7	8.6	8.7
濁度	mg/l	0.97	1.20	0.81	0.75	0.64	0.84	0.66	0.58	0.65	0.60	0.61	0.67	0.70	0.64	0.59	0.60	0.61	0.73	0.63
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	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	15.6	15.4	15.3	15.3	15.5	15.2	15.8	14.7	15.0	14.4	14.2	14.8	15.1	14.8	14.7	15.0	15.0	14.6	15.0
塩化物イオン	mg/l				8.7														8.3	
鉄	mg/l				<0.03														<0.03	
硬度	mg/l				23														20	
蒸発残留物	mg/l				58														59	

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	℃	8.8	8.5	8.5	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.8	9.1	9.5	9.8	常温		8.4	9.8	7.7	
濁度	mg/l	0.62	0.71	0.69	0.76	0.76	0.74	0.65	1.03	0.84	0.80	0.72	0.72	20度以下	2度以下	0.73	1.20	0.58	
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	15.3	15.0	15.2	15.1	15.7	15.0	15.7	15.0	14.1	14.1	14.3	14.6	75以下		15.0	15.8	14.1	
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	8.5	8.7	8.3	
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	22	23	20	
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	59	59	58	