

日野川工業用水水質検査状況（H30.4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	℃	10.8	10.5	11.2	12.2	11.8	11.0	11.0	10.7	10.7	10.7	10.9	11.0	11.4	11.4	11.6	11.4	11.8	11.9	12.1
濁度	mg/l	0.39	0.32	0.30	0.36	0.37	0.29	0.31	0.31	0.30	0.28	0.26	0.28	0.31	0.28	0.28	0.27	0.27	0.33	0.32
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
アルカリ度	mg/l	20.8	21.3	21.6	22.1	21.6	22.6	21.9	21.7	22.3	18.8	20.2	19.2	19.7	20.1	19.8	19.8	19.7	19.6	19.3
塩化物イオン	mg/l											8.8								
鉄	mg/l											0.01								
硬度	mg/l											21								
蒸発残留物	mg/l											60								

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					
水温	℃	12.5	13.2	13.9	14.2	14.5	14.3	13.6	13.7	13.6	13.7	14.2	常温		12.2	14.5	10.5
濁度	mg/l	0.35	0.34	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.30	0.29	0.28	0.29	20度以下	2度以下	0.31	0.39	0.26
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	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.0	6.9
アルカリ度	mg/l	20.4	20.8	21.3	22.0	20.9	20.0	19.8	19.3	18.9	19.1	19.4	75以下		20.5	22.6	18.8
塩化物イオン	mg/l						9.5						80以下	200以下	9.2	9.5	8.8
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	21	21	21
蒸発残留物	mg/l						76						250以下	500以下	68	76	60

日野川工業用水水質検査状況（H30.5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	℃	14.5	15.0	15.2	14.9	14.8	15.0	14.8	14.5	14.1	14.2	14.4	14.5	14.7	14.8	15.3	15.7	16.0	16.2	16.2
濁度	mg/l	0.29	0.32	0.35	0.31	0.29	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.33	0.40	0.34	0.35	0.30	0.29	0.28	0.27	0.32
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
アルカリ度	mg/l	20.3	20.6	21.2	20.6	20.9	20.5	20.9	20.1	19.2	19.2	18.2	18.5	20.3	20.6	20.5	21.1	21.8	21.1	19.6
塩化物イオン	mg/l									8.8										
鉄	mg/l									<0.03										
硬度	mg/l									22										
蒸発残留物	mg/l									63										

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	℃	15.7	15.8	16.2	16.2	16.2	16.4	16.8	16.9	17.1	17.3	17.5	17.6	常温		15.6	17.6	14.1	
濁度	mg/l	0.39	0.36	0.33	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.37	0.38	20度以下	2度以下	0.32	0.40	0.27	
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	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	19.9	19.8	19.6	19.6	20.1	20.0	20.6	21.1	21.7	21.4	21.5	21.9	75以下		20.4	21.9	18.2	
塩化物イオン	mg/l				8.6									80以下	200以下	8.7	8.8	8.6	
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	22	21	
蒸発残留物	mg/l				66									250以下	500以下	65	66	63	

日野川工業用水水質検査状況（H30.6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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	17.4	17.6	17.8	17.9	18.4	18.3	18.2	18.4	18.5	18.5	18.1	18.3	18.3	18.3	18.5	18.5	18.7	19.1	19.5
濁度	mg/l	0.35	0.31	0.33	0.32	0.30	0.35	0.30	0.30	0.33	0.33	0.32	0.27	0.27	0.26	0.30	0.35	0.34	0.33	0.38
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	21.3	21.6	21.8	22.6	22.9	22.7	22.6	22.4	21.8	21.9	22.2	21.5	21.0	21.2	20.5	21.0	21.2	21.5	23.1
塩化物イオン	mg/l						10.0													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						22													
蒸発残留物	mg/l						67													

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	℃	19.5	19.4	19.3	19.4	19.5	19.7	20.3	21.0	20.9	20.8	20.6		常温		19.0	21.0	17.4
濁度	mg/l	0.41	0.35	0.30	0.33	0.40	0.34	0.31	0.36	0.31	0.30	0.28		20度以下	2度以下	0.32	0.41	0.26
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	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	22.8	22.8	23.4	23.2	23.0	23.2	23.2	23.5	24.7	24.9	24.8		75以下		22.5	24.9	20.5
塩化物イオン	mg/l	9.4												80以下	200以下	9.7	10.0	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	67												250以下	500以下	67	67	67

日野川工業用水水質検査状況（H30.7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
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
水温	℃	20.3	20.5	21.2	21.2	21.3	20.2	19.8	19.0	19.1	19.4	19.4	19.6	19.6	19.9	20.3	20.8	21.1	21.5	22.4
濁度	mg/l	0.28	0.30	0.30	0.44	0.32	0.39	0.57	0.42	0.34	0.47	0.45	0.42	0.39	0.41	0.36	0.36	0.35	0.32	0.36
水素イオン	(pH)	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	6.7	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7
アルカリ度	mg/l	24.6	25.2	25.1	23.8	23.2	23.1	18.0	16.5	17.3	19.0	22.0	18.5	18.5	18.5	18.7	18.9	19.1	19.6	19.1
塩化物イオン	mg/l				9.4														9.2	
鉄	mg/l				<0.03														<0.03	
硬度	mg/l				25														21	
蒸発残留物	mg/l				71														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	℃	24.3	24.6	24.6	24.4	24.1	23.9	23.2	22.8	23.0	23.4	22.9	22.9	常温		21.6	24.6	19.0
濁度	mg/l	0.40	0.38	0.40	0.45	0.50	0.32	0.28	0.27	0.28	0.30	0.31	0.27	20度以下	2度以下	0.37	0.57	0.27
水素イオン	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.5
アルカリ度	mg/l	19.6	20.1	20.7	20.8	21.7	22.2	23.4	24.2	24.0	24.5	24.8	24.5	75以下		21.3	25.2	16.5
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	9.3	9.4	9.2
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	23	25	21
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	68	71	64

日野川工業用水水質検査状況（H30.8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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
水温	℃	23.0	23.1	23.8	24.3	24.2	24.8	24.3	24.2	24.1	23.9	24.1	24.5	24.6	24.9	25.0	24.9	24.5	23.9	23.7
濁度	mg/l	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.27	0.24	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.31	0.32	0.30	0.30	0.28	0.29
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	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	24.7	25.6	25.2	25.2	24.5	23.7	23.7	23.1	23.9	23.7	25.5	24.9	25.0	25.4	25.7	22.6	22.0	24.5	24.7
塩化物イオン	mg/l								10.0											
鉄	mg/l								0.04											
硬度	mg/l								28											
蒸発残留物	mg/l								59											

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	℃	23.7	23.6	23.7	24.0	24.3	24.5	24.7	24.9	24.9	24.7	24.8	24.7	常温		24.3	25.0	23.0
濁度	mg/l	0.29	0.25	0.27	0.51	0.28	0.28	0.29	0.30	0.26	0.26	0.27	0.27	20度以下	2度以下	0.28	0.51	0.23
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	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7
アルカリ度	mg/l	22.1	22.0	22.0	24.2	26.0	25.9	25.9	25.1	26.6	26.3	26.3	25.6	75以下		24.6	26.6	22.0
塩化物イオン	mg/l				10.0									80以下	200以下	10.0	10.0	10.0
鉄	mg/l				0.03									0.3以下	0.3以下	0.04	0.04	0.03
硬度	mg/l				25									120以下	300以下	27	28	25
蒸発残留物	mg/l				82									250以下	500以下	71	82	59

日野川工業用水水質検査状況（H30.9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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	24.7	24.3	24.0	24.4	24.3	23.6	23.6	23.5	23.1	22.5	21.7	21.7	21.7	21.8	21.6	21.8	21.9	21.6	21.5
濁度	mg/l	0.28	0.40	0.41	0.32	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.42	0.36	0.35	0.36	0.39	0.38	0.34	0.32	0.29	0.35
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	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7
アルカリ度	mg/l	24.9	23.3	23.8	23.4	22.9	20.8	19.6	18.8	17.7	16.3	19.0	17.7	17.3	16.4	16.8	16.4	16.5	17.1	17.6
塩化物イオン	mg/l					9.7														8.1
鉄	mg/l					<0.03														<0.03
硬度	mg/l					25														22
蒸発残留物	mg/l					73														64

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	℃	21.5	21.2	21.2	21.1	21.2	20.9	20.5	20.4	20.2	20.3	20.0		常温		22.1	24.7	20.0
濁度	mg/l	0.29	0.30	0.30	0.31	0.28	0.31	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34		20度以下	2度以下	0.34	0.42	0.28
水素イオン	(pH)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8		6.5~8.0	5.8~8.6	6.7	6.8	6.6
アルカリ度	mg/l	17.5	17.0	17.8	18.6	18.5	17.8	17.4	18.9	20.6	20.4	19.8		75以下		19.0	24.9	16.3
塩化物イオン	mg/l													80以下	200以下	8.9	9.7	8.1
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	24	25	22
蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	69	73	64

日野川工業用水水質検査状況（H30.10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！

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	℃	19.3	18.7	18.5	18.5	18.4	18.9	19.5	19.6	19.7	19.7	20.3	19.1	19.0	18.7	18.7	18.4	18.3	18.2	18.0
濁度	mg/l	0.67	0.59	0.64	0.57	0.59	0.59	0.56	0.51	0.46	0.55	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.33	0.35	0.34
水素イオン	(pH)	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9
アルカリ度	mg/l	19.1	17.2	12.3	12.9	12.7	17.2	17.4	16.9	16.6	16.9	16.2	16.2	17.0	16.6	16.4	16.4	16.2	15.9	15.5
塩化物イオン	mg/l										8.1									
鉄	mg/l										<0.03									
硬度	mg/l										21									
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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水					
水温	℃	17.8	17.6	17.4	17.3	17.3	17.3	17.2	17.2	16.9	16.7	16.5	16.4	常温		18.2	20.3	16.4
濁度	mg/l	0.36	0.37	0.37	0.36	0.45	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.35	0.33	20度以下	2度以下	0.43	0.67	0.32
水素イオン	(pH)	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.5~8.0	5.8~8.6	6.8	7.0	6.7
アルカリ度	mg/l	15.4	15.5	15.4	16.4	16.8	23.9	23.0	21.9	19.6	19.3	19.8	19.5	75以下		17.2	23.9	12.3
塩化物イオン	mg/l					9.1								80以下	200以下	8.6	9.1	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					62								250以下	500以下	63	64	62

日野川工業用水水質検査状況 (H30. 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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
水温	℃	16.2	15.9	15.7	15.7	15.4	15.5	15.6	15.6	15.8	15.8	15.7	15.6	15.7	15.5	15.3	15.2	15.1	14.9	14.6
濁度	mg/l	0.33	0.27	0.27	0.28	0.29	0.26	0.26	0.30	0.27	0.27	0.27	0.29	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
アルカリ度	mg/l	19.4	18.9	18.5	17.5	17.5	18.5	24.2	22.9	22.8	22.0	22.0	21.8	23.4	22.8	21.8	22.0	22.0	21.7	22.0
塩化物イオン	mg/l								9.6											
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		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	℃	14.6	14.5	14.6	14.3	13.8	13.8	13.6	13.8	13.9	13.9	13.8		常温		15.0	16.2	13.6
濁度	mg/l	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.24	0.22	0.22	0.26	0.48		20度以下	2度以下	0.27	0.48	0.22
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	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	23.0	23.6	24.2	23.6	24.0	24.7	24.4	24.8	24.4	25.4	26.4		75以下		22.3	26.4	17.5
塩化物イオン	mg/l		10.0											80以下	200以下	9.8	10.0	9.6
鉄	mg/l		<0.03											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	mg/l		26											120以下	300以下	25	26	24
蒸発残留物	mg/l		74											250以下	500以下	71	74	68

日野川工業用水水質検査状況（H30.12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
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	℃	13.7	13.5	13.3	14.0	14.3	14.0	13.9	13.5	12.9	12.7	12.2	11.9	11.7	11.3	11.1	10.7	10.5	10.3	10.4
濁度	mg/l	0.49	0.49	0.52	0.53	0.53	0.66	0.72	0.74	0.70	0.63	0.57	0.59	0.68	0.71	0.63	0.67	0.65	0.72	0.68
水素イオン	(pH)	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	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	26.4	26.7	26.5	27.4	27.2	25.9	25.4	26.2	25.6	25.8	25.7	25.0	24.3	23.3	23.5	23.1	22.7	21.1	22.0
塩化物イオン	mg/l					10.0														
鉄	mg/l					<0.03														
硬度	mg/l					27														
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 (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	℃	10.6	10.5	10.9	11.1	10.9	10.7	10.5	10.6	10.4	9.8	9.2	8.6	常温		11.6	14.3	8.6
濁度	mg/l	0.74	0.97	0.80	0.70	0.67	0.68	0.76	0.78	0.74	0.75	0.75	0.75	20度以下	2度以下	0.68	0.97	0.49
水素イオン	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.0	7.1	6.8
アルカリ度	mg/l	22.6	23.4	23.2	22.9	23.1	23.2	23.1	22.8	22.9	22.5	22.4	20.5	75以下		24.1	27.4	20.5
塩化物イオン	mg/l	9.5												80以下	200以下	9.8	10.0	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	24												120以下	300以下	26	27	24
蒸発残留物	mg/l	70												250以下	500以下	71	72	70

日野川工業用水水質検査状況（H31.1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
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
水温	℃	8.4	8.3	8.0	7.8	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	8.0
濁度	mg/l	0.65	0.69	0.71	0.79	0.82	0.73	0.71	0.72	0.76	0.72	0.75	0.78	0.74	0.71	0.65	0.64	0.77	0.72	0.69
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	19.2	19.1	18.5	18.9	19.4	19.1	19.2	20.3	20.3	20.3	21.2	20.5	19.9	19.2	20.0	20.0	19.6	19.7	20.6
塩化物イオン	mg/l								11.0											
鉄	mg/l								<0.03											
硬度	mg/l								25											
蒸発残留物	mg/l								73											

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	℃	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8	7.4	7.2	7.0	7.0	7.1	常温		7.8	8.4	7.0
濁度	mg/l	0.67	0.78	0.72	0.73	0.59	0.68	0.83	0.73	0.72	0.66	0.64	0.63	20度以下	2度以下	0.71	0.83	0.59
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1
アルカリ度	mg/l	20.0	20.5	19.8	19.4	20.6	19.0	18.6	18.4	19.2	18.2	19.7	18.2	75以下		19.6	21.2	18.2
塩化物イオン	mg/l			10.0										80以下	200以下	10.5	11.0	10.0
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	25	25	25
蒸発残留物	mg/l			54										250以下	500以下	64	73	54

日野川工業用水水質検査状況（H31.2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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.8	8.0	7.7	7.5	7.5	7.2	7.1	7.8	7.5	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3
濁度	mg/l	0.58	0.54	0.52	0.51	0.74	0.77	0.58	0.59	0.53	0.56	0.54	0.50	0.45	0.51	0.51	0.62	0.66	0.65	0.59
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
アルカリ度	mg/l	18.5	17.5	17.5	17.9	17.3	17.0	17.0	16.4	16.3	15.8	15.7	16.1	16.9	16.6	16.6	17.0	17.0	17.9	17.8
塩化物イオン	mg/l						10.0													
鉄	mg/l						<0.03													
硬度	mg/l						22													
蒸発残留物	mg/l						67													

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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木				(工業用水)	(上水)			
水温	℃	7.5	7.7	7.7	7.9	7.9	8.0	8.2	8.4	8.5				常温		7.6	8.5	7.0
濁度	mg/l	0.59	0.62	0.74	0.82	0.72	0.60	0.55	0.53	0.60				20度以下	2度以下	0.60	0.82	0.45
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1				6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.2	6.9
アルカリ度	mg/l	17.3	20.6	20.0	19.7	20.2	20.6	21.3	21.7	21.9				75以下		18.1	21.9	15.7
塩化物イオン	mg/l	11.0												80以下	200以下	10.5	11.0	10.0
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	68												250以下	500以下	68	68	67

日野川工業用水水質検査状況（H31.3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
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
水温	℃	8.4	8.4	8.6	8.7	8.6	8.8	9.0	8.8	8.8	9.0	9.0	8.9	9.0	8.7	8.6	8.4	8.4	8.3	8.5
濁度	mg/l	0.54	0.61	0.61	0.53	0.51	0.65	0.55	0.64	0.58	0.57	0.57	0.54	0.58	0.56	0.54	0.59	0.61	0.63	0.54
水素イオン	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
アルカリ度	mg/l	22.0	21.8	21.9	22.1	21.9	22.3	22.2	22.1	20.8	20.5	21.1	20.9	20.6	20.0	19.9	20.4	20.2	20.2	20.8
塩化物イオン	mg/l						9.5													
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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日					
水温	℃	8.8	9.2	9.9	9.6	9.4	9.3	9.3	9.4	9.7	9.8	10.1	10.2	常温		9.0	10.2	8.3
濁度	mg/l	0.77	0.71	0.61	0.57	0.60	0.62	0.55	0.60	0.63	0.75	0.65	0.78	20度以下	2度以下	0.61	0.78	0.51
水素イオン	(pH)	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	6.5~8.0	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1
アルカリ度	mg/l	21.6	22.3	22.3	20.8	20.4	20.6	20.5	20.8	21.1	21.4	21.8	21.1	75以下		21.2	22.3	19.9
塩化物イオン	mg/l	10.0												80以下	200以下	9.8	10.0	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	23												120以下	300以下	23	23	22
蒸発残留物	mg/l	68												250以下	500以下	66	68	64