日野川工業用水水質検査状況 (R7.2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		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
項目·単位		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
水温	°C	6.7	6.7	6.5	6.7	6.3	6.0	5.2	5.2	4.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.7	5.8	6.4	6.4	6.1	6.0
濁度	${\sf mg/Q}$	0.74	0.90	1.21	1.10	1.11	0.97	1.25	1.11	1.09	1.02	0.99	1.00	1.02	0.92	1.26	0.84	1.14	1.10	1.03
水素イオン	(pH)	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8
アルカリ度	${\sf mg/Q}$	19.1	19.1	19.0	19.9	19.3	17.1	18.4	18.7	19.5	19.1	19.5	18.7	19.8	19.1	19.4	19.7	19.9	18.2	18.1
塩化物イオン	${\sf mg/Q}$					10.0														12.0
鉄	${\sf mg/Q}$					<0.03														<0.03
硬度	${\sf mg/Q}$					25				·										25
蒸発残留物	${\sf mg/Q}$					64				·										68

B		2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8		基準値	基準値	平均	旦十	旦小
項目·単位		木	金	土	日	月	火	水	木	金		(工業用水)	(上水)	平均	最大	最小
水温	°C	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.5	5.7	5.8	6.3		常温		5. 8	6. 7	4. 6
濁度	${\sf mg/Q}$	1.13	1.34	1.35	1.22	1.19	1.02	0.87	1.39	1.22		20度以下	2度以下	1. 09	1. 39	0. 74
水素イオン	(pH)	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9		6. 5 ~ 8. 0	5. 8 ~ 8. 6	6. 9	7. 2	6.8
アルカリ度	${\sf mg/Q}$	17.5	18.0	18.6	18.9	17.3	17.3	18.9	18.8	19.6		75以下		18. 8	19. 9	17. 1
塩化物イオン	${\sf mg/Q}$											80以下	200以下	11.0	12. 0	10.0
鉄	${\sf mg/Q}$											0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
硬度	${\sf mg/Q}$										·	120以下	300以下	25	25	25
蒸発残留物	${\sf mg/Q}$		·					·			·	250以下	500以下	66	68	64