

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	11.4	12.9	13.8	14.2	12.8	12.6	12.1	10.6	10.0	10.8	12.3	13.6	14.1	13.0	12.2	12.1	12.7	13.5	14.8
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/l	13.0	13.2	11.0	11.0	13.0	13.2	13.0	12.9	14.1	14.5	12.7	15.9	16.1	14.0	13.7	12.7	13.9	14.2	14.3
5 硬度	mg/l						18													
6 蒸発残留物	mg/l						50													
7 塩素イオン	mg/l						7.7													
8 鉄イオン	mg/l						<0.03													

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		基準値	基準値	平均	最大	最小
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	15.5	15.9	16.6	17.0	16.7	15.2	14.2	15.2	15.5	16.2	16.8		常温		13.8	17.0	10.0
2 濁度	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		20度以下	2度以下	0.3	0.4	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	14.2	14.0	14.6	17.0	17.8	16.3	14.3	14.1	14.8	15.7	16.7		75以下		14.2	17.8	11.0
5 硬度	mg/l	19												120以下	300以下	18.5	19	18
6 蒸発残留物	mg/l	58												250以下	500以下	54.0	58	50
7 塩素イオン	mg/l	7.6												80以下	200以下	7.7	7.7	7.6
8 鉄イオン	mg/l	<0.03												0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	17.2	17.9	16.9	16.3	15.9	16.7	16.2	15.1	14.2	14.1	14.8	15.7	16.5	16.0	16.9	18.2	19.7	20.6	18.6
2 濁度	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/l	17.2	17.6	18.5	15.4	14.6	15.3	14.6	11.8	10.8	14.9	19.5	20.3	21.0	19.7	19.1	20.9	21.3	21.9	19.8
5 硬度	mg/l							22												20
6 蒸発残留物	mg/l							61												59
7 塩素イオン	mg/l							8.8												8.7
8 鉄イオン	mg/l							<0.03												<0.03

項目・単位	日	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)			
1 水温	℃	15.7	16.7	18.2	18.0	18.0	19.2	19.5	19.3	19.5	19.5	19.4	19.4	常温		17.4	20.6	14.1
2 濁度	mg/l	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	20度以下	2度以下	0.4	0.7	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	18.5	18.7	22.3	13.5	15.9	13.2	17.2	14.3	18.3	18.5	18.8	24.2	75以下		17.6	24.2	10.8
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	21.0	22	20
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	60.0	61	59
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	8.8	8.8	8.7
8 鉄イオン	mg/l													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	19.5	20.1	21.0	21.5	21.5	19.8	20.2	21.7	21.0	20.9	20.1	19.3	18.9	19.3	19.2	18.3	19.4	21.4	22.6
2 濁度	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	21.3	22.0	22.6	22.1	19.0	15.9	18.1	21.7	23.0	23.7	25.2	23.7	22.3	17.9	16.7	15.8	17.7	18.8	19.2
5 硬度	mg/l	22														23				
6 蒸発残留物	mg/l	71														66				
7 塩素イオン	mg/l	12.0														9.5				
8 鉄イオン	mg/l	<0.03														<0.03				

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		基準値	基準値	平均	最大	最小
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	21.7	20.4	21.0	21.3	21.2	22.9	24.0	24.1	23.2	23.0	22.8		常温		21.0	24.1	18.3
2 濁度	mg/l	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3		20度以下	2度以下	0.3	0.6	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.0
4 アルカリ度	mg/l	17.4	14.6	16.2	17.6	17.8	20.0	21.4	20.5	21.8	19.8	19.0		75以下		19.7	25.2	14.6
5 硬度	mg/l										25			120以下	300以下	23.3	25	22
6 蒸発残留物	mg/l										65			250以下	500以下	67.3	71	65
7 塩素イオン	mg/l										9.6			80以下	200以下	10.4	12.0	9.5
8 鉄イオン	mg/l										<0.03			0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	23.3	24.7	24.7	23.0	21.4	19.5	18.5	17.8	19.4	20.8	21.2	21.2	21.5	22.6	23.8	24.5	25.0	25.4	25.8
2 濁度	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	2.1	0.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	17.5	20.7	21.0	19.2	10.4	7.9	6.1	5.2	9.1	10.7	9.8	15.5	20.0	21.5	23.0	24.5	26.4	28.1	21.3
5 硬度	mg/l													20						
6 蒸発残留物	mg/l													51						
7 塩素イオン	mg/l													8.4						
8 鉄イオン	mg/l													<0.03						

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値	基準値	平均	最大	最小
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	26.5	26.8	27.1	27.2	27.3	27.1	26.8	26.9	26.8	25.7	25.9	27.0	常温		24.0	27.3	17.8
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	20度以下	2度以下	0.4	2.1	0.2
3 水素イオン濃度	(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	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.8
4 アルカリ度	mg/l	24.2	25.6	26.6	26.8	27.0	25.9	26.5	26.6	26.9	26.2	25.9	27.1	75以下		20.4	28.1	5.2
5 硬度	mg/l								26					120以下	300以下	23.0	26	20
6 蒸発残留物	mg/l								71					250以下	500以下	61.0	71	51
7 塩素イオン	mg/l								9.7					80以下	200以下	9.1	9.7	8.4
8 鉄イオン	mg/l								<0.03					0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	27.5	28.0	28.1	27.9	27.7	27.8	27.0	26.3	25.9	25.7	26.5	27.0	27.3	27.8	27.6	26.2	25.0	24.5	24.8
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	29.0	30.2	30.6	31.0	31.2	31.2	31.1	32.6	31.7	30.5	30.1	30.5	30.4	30.9	31.7	32.3	31.1	30.5	31.4
5 硬度	mg/l										28									
6 蒸発残留物	mg/l										70									
7 塩素イオン	mg/l										10.0									
8 鉄イオン	mg/l										<0.03									

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値	基準値	平均	最大	最小
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	25.2	25.5	26.4	26.6	26.8	27.0	27.3	27.3	27.1	26.4	26.5	26.4	常温		26.7	28.1	24.5
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	20度以下	2度以下	0.2	0.5	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.0
4 アルカリ度	mg/l	32.1	33.3	32.8	32.3	28.8	27.1	28.9	30.8	30.3	29.4	30.4	31.7	75以下		30.8	33.3	27.1
5 硬度	mg/l					31								120以下	300以下	29.5	31	28
6 蒸発残留物	mg/l					72								250以下	500以下	71.0	72	70
7 塩素イオン	mg/l					10.0								80以下	200以下	10.0	10.0	10.0
8 鉄イオン	mg/l					<0.03								0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	25.5	23.9	25.3	25.4	23.5	23.3	22.7	22.7	21.2	20.0	19.5	19.5	20.0	20.2	20.7	20.9	20.8	20.7	21.1
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4
4 アルカリ度	mg/l	26.2	21.9	26.1	27.1	19.3	20.0	23.1	20.1	15.4	12.9	14.4	15.7	18.0	17.2	17.8	17.2	18.4	18.7	19.2
5 硬度	mg/l							25												
6 蒸発残留物	mg/l							62												
7 塩素イオン	mg/l							7.6												
8 鉄イオン	mg/l							<0.03												

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		基準値	基準値	平均	最大	最小
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	20.8	20.4	21.3	20.8	20.3	19.5	19.4	19.5	19.1	19.3	18.5		常温		21.2	25.5	18.5
2 濁度	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2		20度以下	2度以下	0.2	0.5	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	6.8
4 アルカリ度	mg/l	19.9	19.3	19.6	19.5	20.4	20.9	20.9	21.5	20.4	20.3	17.4		75以下		19.6	27.1	12.9
5 硬度	mg/l									21				120以下	300以下	23.0	25	21
6 蒸発残留物	mg/l									61				250以下	500以下	61.5	62	61
7 塩素イオン	mg/l									7.6				80以下	200以下	7.6	7.6	7.6
8 鉄イオン	mg/l									<0.03				0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	18.3	17.4	17.5	17.8	18.7	20.7	21.1	20.0	20.1	19.7	18.6	17.9	17.4	17.4	17.7	17.9	17.9	17.7	17.2
2 濁度	mg/l	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
4 アルカリ度	mg/l	12.5	15.8	15.9	17.4	17.7	18.6	18.6	20.1	20.4	20.5	20.9	20.9	21.3	21.6	21.7	21.8	21.7	22.1	22.8
5 硬度	mg/l					20														22
6 蒸発残留物	mg/l					63														54
7 塩素イオン	mg/l					7.8														7.8
8 鉄イオン	mg/l					<0.03														<0.03

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値	基準値	平均	最大	最小
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	17.1	16.6	16.4	16.5	16.8	16.8	16.5	16.7	16.2	15.7	15.7	15.0	常温		17.6	21.1	15.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	20度以下	2度以下	0.3	0.5	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.2
4 アルカリ度	mg/l	20.9	21.6	22.9	23.8	23.3	20.7	23.2	22.0	20.7	17.5	20.1	21.8	75以下		20.3	23.8	12.5
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	21.0	22	20
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	58.5	63	54
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	7.8	7.8	7.8
8 鉄イオン	mg/l													0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	14.5	14.6	14.3	14.7	15.3	15.8	15.5	15.7	16.5	16.6	15.9	15.4	15.0	14.4	14.0	13.9	13.6	13.4	13.6
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
4 アルカリ度	mg/l	19.4	24.5	25.4	24.9	25.5	25.9	23.1	25.5	25.8	25.4	25.4	25.8	26.3	22.9	24.8	24.5	25.4	25.6	25.4
5 硬度	mg/l		22														25			
6 蒸発残留物	mg/l		56														57			
7 塩素イオン	mg/l		7.2														7.7			
8 鉄イオン	mg/l		<0.03														<0.03			

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		基準値	基準値	平均	最大	最小
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	13.5	13.0	13.0	12.1	11.4	11.8	12.0	12.4	12.8	12.7	12.5		常温		14.0	16.6	11.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4		20度以下	2度以下	0.3	0.5	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3
4 アルカリ度	mg/l	24.6	22.2	23.1	20.3	19.7	21.4	22.0	22.8	20.2	23.4	24.2		75以下		23.8	26.3	19.4
5 硬度	mg/l											28		120以下	300以下	25.0	28	22
6 蒸発残留物	mg/l											65		250以下	500以下	59.3	65	56
7 塩素イオン	mg/l											7.7		80以下	200以下	7.5	7.7	7.2
8 鉄イオン	mg/l											<0.03		0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)	
1 水温	℃	12.0	11.8	12.7	14.3	14.5	13.0	12.2	11.4	9.9	9.2	9.1	9.2	9.5	9.3	8.8	8.6	9.1	9.3	9.1	
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	
4 アルカリ度	mg/l	25.3	25.1	24.2	22.4	18.6	18.6	20.4	21.8	22.6	22.5	22.7	22.1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	17.2
5 硬度	mg/l																			23	
6 蒸発残留物	mg/l																			68	
7 塩素イオン	mg/l																			8.3	
8 鉄イオン	mg/l																			<0.03	

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値	基準値	平均	最大	最小
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	9.3	9.7	10.4	10.7	10.3	9.3	9.1	9.2	7.6	5.7	5.4	5.4	常温		9.8	14.5	5.4
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	20度以下	2度以下	0.1	0.3	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2
4 アルカリ度	mg/l	18.8	19.1	18.8	18.0	16.1	16.2	17.8	19.0	18.1	18.3	18.3	18.8	75以下		20.0	25.3	16.1
5 硬度	mg/l									23				120以下	300以下	23.0	23	23
6 蒸発残留物	mg/l									63				250以下	500以下	65.5	68	63
7 塩素イオン	mg/l									8.1				80以下	200以下	8.2	8.3	8.1
8 鉄イオン	mg/l									<0.03				0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	6.0	6.6	6.8	7.4	7.9	7.8	7.8	7.9	7.4	6.4	7.1	7.6	7.4	7.6	7.6	7.3	7.0	7.3	7.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	19.9	19.7	18.8	18.9	19.7	19.2	18.4	18.8	18.8	17.5	18.4	18.4	18.7	19.4	19.2	17.3	17.6	19.1	19.1
5 硬度	mg/l											23								
6 蒸発残留物	mg/l											74								
7 塩素イオン	mg/l											9.3								
8 鉄イオン	mg/l											<0.03								

項目・単位	日	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)			
1 水温	℃	7.9	8.0	7.4	7.3	7.7	7.3	6.6	5.4	5.7	6.2	6.4	6.9	常温		7.1	8.0	5.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	20.1	20.4	20.1	19.8	20.4	20.0	20.6	20.8	22.0	21.9	22.0	21.6	75以下		19.5	22.0	17.3
5 硬度	mg/l						22							120以下	300以下	22.5	23	22
6 蒸発残留物	mg/l						61							250以下	500以下	67.5	74	61
7 塩素イオン	mg/l						10.0							80以下	200以下	9.7	10.0	9.3
8 鉄イオン	mg/l						<0.03							0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	6.5	6.5	6.9	7.7	7.7	8.0	8.1	7.9	7.2	6.7	6.4	6.7	7.2	7.1	6.8	7.5	7.2	7.4	8.1
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	18.6	19.0	19.7	18.9	15.2	14.5	16.2	17.2	16.6	17.7	18.0	19.2	19.2	19.7	19.6	19.7	19.7	20.0	19.6
5 硬度	mg/l								22											
6 蒸発残留物	mg/l								61											
7 塩素イオン	mg/l								8.2											
8 鉄イオン	mg/l								<0.03											

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	基準値		平均	最大	最小
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	8.7	8.4	8.1	8.6	8.3	8.4	9.0	8.7	8.4	常温		7.6	9.0	6.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.2	0.3	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.0
4 アルカリ度	mg/l	16.9	15.4	16.6	17.7	18.5	19.5	19.9	23.5	19.8	75以下		18.4	23.5	14.5
5 硬度	mg/l			21							120以下	300以下	21.5	22	21
6 蒸発残留物	mg/l			56							250以下	500以下	58.5	61	56
7 塩素イオン	mg/l			7.8							80以下	200以下	8.0	8.2	7.8
8 鉄イオン	mg/l			<0.03							0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。

鳥取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条により毎月8項目（1～4は毎日、5～8は2週間毎）の水質測定を実施しています。
安心してご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	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)
1 水温	℃	8.7	8.8	9.1	8.9	8.6	9.3	9.0	8.4	8.5	9.0	9.3	9.0	8.8	7.9	7.4	7.8	7.7	8.2	9.2
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	20.4	20.7	21.3	20.0	17.9	18.8	17.4	14.7	16.1	17.2	15.8	14.8	13.9	15.9	16.5	17.4	17.8	17.3	18.1
5 硬度	mg/l								17											
6 蒸発残留物	mg/l								63											
7 塩素イオン	mg/l								8.7											
8 鉄イオン	mg/l								<0.03											

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	基準値	基準値	平均	最大	最小
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	9.8	11.5	11.8	9.4	8.2	8.4	9.5	10.5	10.8	10.0	10.9	10.0	常温		9.2	11.8	7.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	20度以下	2度以下	0.2	0.4	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	6.9
4 アルカリ度	mg/l	18.1	19.2	16.5	16.2	17.6	18.1	19.1	20.0	19.5	20.2	18.9	19.0	75以下		17.9	21.3	13.9
5 硬度	mg/l			16										120以下	300以下	16.5	17	16
6 蒸発残留物	mg/l			64										250以下	500以下	63.5	64	63
7 塩素イオン	mg/l			7.8										80以下	200以下	8.3	8.7	7.8
8 鉄イオン	mg/l			<0.03										0.3以下	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ ①鉄の<0.03は測定限界値以下 ②鳥取工業用水は上水の基準を目標として水質浄化に努めています。