

## 鳥取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	℃	8.4	8.8	9.3	10.2	11.0	10.9	10.7	10.9	11.0	9.5	10.0	10.2	9.4	10.4	11.5	11.8	12.4	11.7	11.5
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1.1	0.9	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2
4 アルカリ度	mg/l	18.0	17.7	19.5	19.5	18.2	17.4	12.3	10.8	10.9	10.6	9.0	10.2	11.2	14.6	15.5	15.0	15.3	12.9	13.3
5 硬度	mg/l							14												
6 蒸発残留物	mg/l							49												
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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	11.2	11.3	12.1	12.1	12.3	13.6	13.8	12.7	12.8	13.3	13.6	常温		11.3	13.8	8.4
2 濁度	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	20度以下	2度以下	0.4	1.1	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	6.9
4 アルカリ度	mg/l	16.1	18.9	20.2	20.8	23.3	24.0	18.8	13.2	13.0	14.0	14.3	75以下		15.6	24.0	9.0
5 硬度	mg/l		15										120以下	300以下	14.5	15	14
6 蒸発残留物	mg/l		50										250以下	500以下	49.5	50	49
7 塩素イオン	mg/l		8.8										80以下	200以下	8.3	8.8	7.7
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（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	℃	14.5	13.5	14.4	15.6	16.7	16.4	15.8	16.0	16.4	15.5	16.1	16.9	16.8	16.3	17.1	17.1	17.0	16.6	18.1
2 濁度	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4
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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/l	14.6	14.5	14.8	15.4	16.4	17.0	15.9	16.3	17.0	16.9	18.5	19.0	19.6	20.0	20.3	21.0	21.8	21.9	22.2
5 硬度	mg/l								17											19
6 蒸発残留物	mg/l								51											48
7 塩素イオン	mg/l								8.4											10.0
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	℃	19.3	19.9	20.1	20.7	20.8	19.5	19.5	17.8	18.2	20.1	21.5	21.9	常温		17.6	21.9	13.5
2 濁度	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	20度以下	2度以下	0.5	1.0	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.0
4 アルカリ度	mg/l	22.2	22.5	22.5	21.0	21.1	19.2	17.9	19.8	20.6	20.8	21.1	19.6	75以下		19.0	22.5	14.5
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	18.0	19	17
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	49.5	51	48
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	9.2	10.0	8.4
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（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	13.5	14.4	15.6	16.7	16.4	15.8	16.0	16.4	15.5	16.1	16.9	16.8	16.3	17.1	17.1	17.0	16.6	18.1
2 濁度	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4
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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/l	14.6	14.5	14.8	15.4	16.4	17.0	15.9	16.3	17.0	16.9	18.5	19.0	19.6	20.0	20.3	21.0	21.8	21.9	22.2
5 硬度	mg/l								17											19
6 蒸発残留物	mg/l								51											48
7 塩素イオン	mg/l								8.4											10.0
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	℃	19.3	19.9	20.1	20.7	20.8	19.5	19.5	17.8	18.2	20.1	21.5		常温		17.5	21.5	13.5
2 濁度	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4		20度以下	2度以下	0.5	1.0	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.0
4 アルカリ度	mg/l	22.2	22.5	22.5	21.0	21.1	19.2	17.9	19.8	20.6	20.8	21.1		75以下		19.0	22.5	14.5
5 硬度	mg/l											31		120以下	300以下	22.3	31	17
6 蒸発残留物	mg/l											74		250以下	500以下	57.7	74	48
7 塩素イオン	mg/l											11.0		80以下	200以下	9.8	11.0	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（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	℃	23.9	24.8	24.8	24.7	22.8	22.0	23.5	24.0	23.1	23.0	24.6	24.6	23.7	24.6	25.0	25.6	25.8	25.4	25.9
2 濁度	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	26.8	27.1	25.6	25.3	20.6	18.4	22.4	25.3	22.6	20.7	22.9	22.6	19.4	21.1	22.3	23.3	24.3	23.8	23.4
5 硬度	mg/l														24					
6 蒸発残留物	mg/l														66					
7 塩素イオン	mg/l														9.9					
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	℃	27.1	27.7	28.1	27.5	26.3	25.2	23.6	23.5	24.7	25.0	25.3	26.1	常温		24.9	28.1	22.0
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.4	0.8	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	6.9
4 アルカリ度	mg/l	24.4	25.9	26.9	27.4	26.6	20.9	17.1	22.5	25.8	21.8	22.7	23.8	75以下		23.3	27.4	17.1
5 硬度	mg/l									23				120以下	300以下	23.5	24	23
6 蒸発残留物	mg/l									70				250以下	500以下	68.0	70	66
7 塩素イオン	mg/l									11.0				80以下	200以下	10.5	11.0	9.9
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 (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	℃	26.8	26.7	26.8	27.4	28.0	28.3	27.4	24.3	22.1	22.5	23.1	23.5	23.1	23.1	22.7	22.8	23.9	23.8	22.8
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.7	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.7
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1
4 アルカリ度	mg/l	23.6	25.2	28.6	28.9	30.2	30.3	29.3	18.8	13.1	15.1	17.5	19.1	19.9	21.8	21.4	21.7	22.6	19.8	15.1
5 硬度	mg/l										19									
6 蒸発残留物	mg/l										60									
7 塩素イオン	mg/l										9.9									
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	℃	23.3	24.2	24.7	24.8	25.7	25.9	25.0	24.6	24.7	25.1	25.1	24.4	常温		24.7	28.3	22.1
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.3	0.8	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.0
4 アルカリ度	mg/l	18.5	21.2	22.8	25.2	23.5	25.6	22.6	24.2	25.5	27.0	27.4	26.9	75以下		23.0	30.3	13.1
5 硬度	mg/l						23							120以下	300以下	21.0	23	19
6 蒸発残留物	mg/l						64							250以下	500以下	62.0	64	60
7 塩素イオン	mg/l						8.3							80以下	200以下	9.1	9.9	8.3
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（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	℃	23.9	23.1	23.2	22.7	22.7	22.4	22.2	22.1	22.4	22.6	22.5	22.4	22.4	22.8	22.1	20.7	19.9	19.9	18.9
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1
4 アルカリ度	mg/l	26.7	27.2	27.1	25.3	25.5	26.0	24.0	18.1	19.0	22.3	23.6	20.5	17.9	21.4	24.2	24.7	23.7	16.5	12.2
5 硬度	mg/l	25														27				
6 蒸発残留物	mg/l	60														74				
7 塩素イオン	mg/l	8.9														8.4				
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	℃	19.2	19.4	19.4	19.2	19.7	20.2	20.7	20.7	19.8	18.8	18.8	常温		21.2	23.9	18.8
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	20度以下	2度以下	0.3	0.4	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.1
4 アルカリ度	mg/l	14.8	15.2	16.9	16.7	18.8	18.8	18.9	16.8	16.7	14.5	13.7	75以下		20.2	27.2	12.2
5 硬度	mg/l										20		120以下	300以下	24.0	27	20
6 蒸発残留物	mg/l										59		250以下	500以下	64.3	74	59
7 塩素イオン	mg/l										9.0		80以下	200以下	8.8	9.0	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 (H29.10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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	18.5	18.3	18.8	18.2	17.5	17.6	17.7	18.9	19.5	20.0	20.7	20.2	18.7	18.1	18.0	17.2	16.5	16.7	16.2
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.3	0.5	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	15.9	18.3	17.3	22.1	22.1	21.9	18.6	20.4	19.5	19.1	19.4	19.6
5 硬度	mg/l													22						
6 蒸発残留物	mg/l													58						
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	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	℃	16.7	16.9	16.3	15.7	14.7	14.6	14.8	15.0	15.5	15.6	14.9	13.6	常温		17.1	20.7	13.6
2 濁度	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.9	0.7	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	20度以下	2度以下	0.4	0.9	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.0
4 アルカリ度	mg/l	18.0	19.7	18.2	12.0	10.0	12.2	12.8	13.2	14.4	15.4	14.5	13.2	75以下		16.2	22.1	10.0
5 硬度	mg/l								19					120以下	300以下	20.5	22	19
6 蒸発残留物	mg/l								63					250以下	500以下	60.5	63	58
7 塩素イオン	mg/l								9.6					80以下	200以下	8.6	9.6	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（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	℃	13.5	13.9	14.5	14.8	13.9	13.2	13.2	14.1	14.5	13.6	13.6	13.2	12.5	13.0	13.0	12.3	11.3	11.2	10.7
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	1.7
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1
4 アルカリ度	mg/l	13.3	14.4	15.3	15.2	14.9	13.5	16.8	18.2	17.9	18.8	18.6	18.9	19.5	19.9	20.0	20.3	20.3	18.9	14.2
5 硬度	mg/l										19									
6 蒸発残留物	mg/l										56									
7 塩素イオン	mg/l										7.8									
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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	10.1	10.2	10.1	10.1	10.0	9.5	9.6	10.3	10.8	11.3	11.7		常温		12.1	14.8	9.5
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4		20度以下	2度以下	0.4	1.7	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.0
4 アルカリ度	mg/l	12.0	14.5	14.2	16.1	15.9	17.0	18.0	15.9	18.1	18.7	17.7		75以下		16.9	20.3	12.0
5 硬度	mg/l					20								120以下	300以下	19.5	20	19
6 蒸発残留物	mg/l					60								250以下	500以下	58.0	60	56
7 塩素イオン	mg/l					8.3								80以下	200以下	8.1	8.3	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 (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	℃	11.2	10.4	9.9	9.6	9.1	8.4	8.1	8.5	8.2	8.2	8.6	7.8	6.7	6.3	6.8	7.7	6.8	6.3	6.6
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	17.1	17.7	18.7	19.3	19.0	19.0	19.6	20.5	17.7	17.7	19.1	19.2	19.8	17.4	20.1	20.4	20.2	20.6	20.3
5 硬度	mg/l								21											
6 蒸発残留物	mg/l								67											
7 塩素イオン	mg/l								7.8											
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	℃	6.9	7.1	7.2	7.4	7.6	8.0	7.3	6.4	5.8	6.4	7.0	7.3	常温		7.7	11.2	5.8
2 濁度	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	20度以下	2度以下	0.4	0.6	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	19.1	20.6	21.1	21.4	21.5	16.7	10.6	13.2	15.0	16.7	17.0	17.4	75以下		18.5	21.5	10.6
5 硬度	mg/l			26										120以下	300以下	23.5	26	21
6 蒸発残留物	mg/l			58										250以下	500以下	62.5	67	58
7 塩素イオン	mg/l			10.0										80以下	200以下	8.9	10.0	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（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	℃	7.2	7.3	7.2	6.3	6.2	6.7	6.8	7.5	8.0	6.9	5.9	5.1	4.6	4.3	5.0	6.3	7.4	7.9	8.3
2 濁度	mg/l	0.4	0.7	1.0	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	17.8	17.7	18.3	17.6	15.8	17.3	16.4	16.3	14.5	12.0	13.7	14.6	15.2	15.4	16.1	16.8	16.0	12.9	11.5
5 硬度	mg/l					24														
6 蒸発残留物	mg/l					52														
7 塩素イオン	mg/l					12.0														
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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	8.1	7.4	7.0	6.3	5.3	3.7	2.5	2.5	3.5	4.7	4.7	4.8	常温		6.0	8.3	2.5
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.2	1.0	0.1
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	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	12.5	12.4	9.8	11.9	10.9	14.7	18.2	17.7	19.2	20.1	21.0	22.5	75以下		15.7	22.5	9.8
5 硬度	mg/l			18										120以下	300以下	21.0	24	18
6 蒸発残留物	mg/l			60										250以下	500以下	56.0	60	52
7 塩素イオン	mg/l			9.0										80以下	200以下	10.5	12.0	9.0
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（H30.2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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	5.3	5.6	6.0	5.5	4.8	4.4	3.9	4.5	4.5	5.3	5.2	4.9	4.6	4.9	5.8	5.9	6.4	5.4	5.7
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	21.9	21.2	21.0	20.7	19.6	20.4	21.3	22.1	22.7	23.3	19.4	18.1	19.4	20.3	20.7	20.1	19.5	19.2	19.4
5 硬度	mg/l		26														26			
6 蒸発残留物	mg/l		71														69			
7 塩素イオン	mg/l		12.0														11.0			
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				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)			
1 水温	℃	6.5	7.2	6.7	6.8	6.6	6.6	7.6	8.0	8.2				常温		5.8	8.2	3.9
2 濁度	mg/l	0.1	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	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3				6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	19.4	19.9	19.8	20.1	20.2	20.2	20.1	20.3	20.1				75以下		20.3	23.3	18.1
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	26.0	26	26
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	70.0	71	69
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	11.5	12.0	11.0
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（H30.3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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	8.3	7.5	7.3	8.5	10.2	8.5	7.6	8.3	8.1	6.8	7.1	7.8	9.2	10.4	11.1	10.4	8.5	8.8	9.7
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	14.4	18.1	20.9	22.2	18.9	13.1	16.0	14.8	10.5	9.6	10.6	11.5	12.3	12.7	12.4	10.8	10.0	11.2	12.2
5 硬度	mg/l		18														16			
6 蒸発残留物	mg/l		60														53			
7 塩素イオン	mg/l		10.0														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	31	基準値	基準値	平均	最大	最小
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	9.3	8.0	7.6	8.2	8.5	9.2	10.3	11.1	11.5	11.8	11.9	10.9	常温		9.1	11.9	6.8
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.2	0.4	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1
4 アルカリ度	mg/l	11.4	10.4	9.7	9.0	9.5	10.8	11.6	12.2	10.5	10.4	10.2	12.5	75以下		12.6	22.2	9.0
5 硬度	mg/l				16									120以下	300以下	16.7	18	16
6 蒸発残留物	mg/l				48									250以下	500以下	53.7	60	48
7 塩素イオン	mg/l				9.7									80以下	200以下	9.1	10.0	7.7
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。