

鳥取工業用水水質検査状況（H28.4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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1 水温	℃	12.2	12.5	13.4	13.7	13.0	13.4	13.5	13.5	13.2	13.3	12.8	12.0	12.4	13.4	13.8	14.1	14.7	15.7	13.9
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	19.2	27.9	28.0	27.5	26.3	26.9	27.0	21.9	20.2	12.0	12.6	24.4	13.1	23.3	24.1	25.0	26.7	26.3	25.8
5 硬度	mg/l								19											
6 蒸発残留物	mg/l								39											
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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	13.3	14.0	14.3	15.2	15.3	14.8	15.2	16.3	15.4	14.1	13.5		常温		13.9	16.3	12.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	1.1	1.0		20度以下	2度以下	0.4	1.1	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2		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	26.3	14.0	13.7	13.4	14.1	26.8	14.5	28.1	26.9	24.3	24.6		75以下		22.1	28.1	12.0
5 硬度	mg/l			21										120以下	300以下	20.0	21	19
6 蒸発残留物	mg/l			34										250以下	500以下	36.5	39	34
7 塩素イオン	mg/l			8.9										80以下	200以下	8.3	8.9	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（H28.5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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	14.5	16.1	16.6	16.5	16.5	16.3	15.7	16.1	16.6	16.3	16.4	16.1	17.1	18.2	19.0	19.5	17.5	16.2	16.5
2 濁度	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8	0.5
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	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	25.3	25.7	27.4	27.8	25.7	26.4	27.0	27.3	28.0	28.1	27.6	27.3	28.2	29.0	30.2	30.5	26.7	21.5	21.0
5 硬度	mg/l						21							21						
6 蒸発残留物	mg/l						60							39						
7 塩素イオン	mg/l						9.2							8.9						
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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	17.4	18.5	18.8	19.0	19.8	19.1	19.3	20.4	20.7	19.6	19.0	19.4	常温		17.7	20.7	14.5
2 濁度	mg/l	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	20度以下	2度以下	0.4	0.8	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	7.1	7.1	7.0	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	25.1	26.6	26.8	27.3	28.5	29.4	28.6	27.6	26.9	26.5	25.2	25.4	75以下		26.9	30.5	21.0
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	21.0	21	21
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	49.5	60	39
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	9.1	9.2	8.9
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（H28.6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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	20.4	20.3	20.1	20.3	19.7	20.1	20.8	20.6	21.5	21.6	22.4	22.9	21.6	20.5	21.6	22.3	21.7	22.3	22.5
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	25.8	27.6	28.6	28.9	29.4	28.8	29.9	31.2	30.2	20.4	30.5	31.7	28.9	24.7	27.4	29.5	29.6	30.0	23.3
5 硬度	mg/l			27														27		
6 蒸発残留物	mg/l			47														66		
7 塩素イオン	mg/l			12.0														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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	21.9	22.5	21.9	21.1	20.3	19.9	19.8	20.0	20.3	20.0	20.3		常温		21.0	22.9	19.7
2 濁度	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3		20度以下	2度以下	0.4	0.8	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.1	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	7.1	7.2	7.0
4 アルカリ度	mg/l	29.7	24.7	22.3	25.7	23.6	24.2	23.3	25.4	26.2	27.2	27.8		75以下		27.2	31.7	20.4
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	27.0	27	27
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	56.5	66	47
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	11.0	12.0	10.0
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（H28.7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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1 水温	℃	21.5	23.0	24.0	23.3	23.1	23.7	23.9	23.5	22.4	22.2	23.1	23.9	23.4	23.1	21.5	20.1	20.7	21.5	22.4
2 濁度	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
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	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	28.5	32.8	30.3	32.0	25.8	25.2	29.4	34.0	28.7	33.2	29.0	34.0	31.8	24.6	21.0	23.9	23.2	24.8	29.1
5 硬度	mg/l	25														20				
6 蒸発残留物	mg/l	64														62				
7 塩素イオン	mg/l	8.8														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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	22.9	23.7	23.8	24.4	24.9	24.4	23.5	23.7	25.1	26.2	26.5	26.6	常温		23.4	26.6	20.1
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	32.3	32.0	29.9	30.1	30.9	33.4	-	40.9	31.6	21.2	22.3	23.0	75以下		29.0	40.9	21.0
5 硬度	mg/l										20			120以下	300以下	21.7	25	20
6 蒸発残留物	mg/l										62			250以下	500以下	62.7	64	62
7 塩素イオン	mg/l										10.0			80以下	200以下	9.6	10.0	8.8
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（H28.8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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	26.6	26.6	26.2	26.5	26.7	27.3	27.6	27.4	27.6	27.0	26.2	26.1	26.6	27.2	27.5	27.1	26.2	25.7	26.5
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2
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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2
4 アルカリ度	mg/l	22.7	21.4	21.1	27.3	34.1	36.4	34.6	35.9	37.2	36.7	35.3	36.4	36.7	37.0	37.5	36.8	32.3	30.4	31.7
5 硬度	mg/l												28							
6 蒸発残留物	mg/l												59							
7 塩素イオン	mg/l												11.0							
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	℃	27.0	26.7	27.3	26.7	26.4	26.8	27.0	25.2	23.3	22.9	22.3	22.3	常温		26.2	27.6	22.3
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	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)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	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	36.4	36.0	36.0	34.2	32.5	36.1	39.1	33.5	27.4	28.5	23.9	26.2	75以下		32.6	39.1	21.1
5 硬度	mg/l							28						120以下	300以下	28.0	28	28
6 蒸発残留物	mg/l							81						250以下	500以下	70.0	81	59
7 塩素イオン	mg/l							11.0						80以下	200以下	11.0	11.0	11.0
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（H28.9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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	22.7	23.0	23.4	24.3	24.7	24.6	25.0	24.1	22.7	22.4	22.5	22.8	21.8	21.1	21.3	21.1	21.3	21.8	21.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1.2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	1.6	0.3	0.1	0.1	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	-	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
4 アルカリ度	mg/l	30.6	31.9	34.3	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 硬度	mg/l																20			
6 蒸発残留物	mg/l																49			
7 塩素イオン	mg/l																8.5			
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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	20.1	19.1	18.6	18.6	18.9	19.6	20.4	20.8	21.4	20.7	19.7	22.3	常温		21.7	25.0	18.6
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	20度以下	2度以下	0.3	1.6	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	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	-	-	-	-	15.7	16.8	17.6	17.9	19.2	18.3	17.0	26.2	75以下		23.4	35.3	15.7
5 硬度	mg/l				18									120以下	300以下	19.0	20	18
6 蒸発残留物	mg/l				56									250以下	500以下	52.5	56	49
7 塩素イオン	mg/l				9.0									80以下	200以下	8.8	9.0	8.5
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 (H28.10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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	19.2	19.6	20.6	20.9	20.6	20.7	20.2	20.1	20.5	19.3	18.0	17.2	17.3	17.0	17.0	17.1	17.6	18.4	18.9
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
4 アルカリ度	mg/l	17.5	18.2	19.4	19.8	20.2	20.4	20.5	21.1	19.4	18.0	19.9	20.5	20.6	20.6	19.6	21.3	19.0	17.9	19.5
5 硬度	mg/l							22												
6 蒸発残留物	mg/l							65												
7 塩素イオン	mg/l							8.6												
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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	19.2	18.8	17.7	17.0	16.7	16.3	16.8	17.7	17.2	16.3	15.6	15.1	常温		18.2	20.9	15.1
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.1	0.4	0.1
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	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	22.1	22.2	22.3	22.6	23.0	22.8	21.8	22.8	20.2	20.4	20.9	20.5	75以下		20.5	23.0	17.5
5 硬度	mg/l		22											120以下	300以下	22.0	22	22
6 蒸発残留物	mg/l		61											250以下	500以下	63.0	65	61
7 塩素イオン	mg/l		8.6											80以下	200以下	8.6	8.6	8.6
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（H28.11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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	14.8	14.5	14.4	14.2	14.3	14.4	13.9	14.0	13.3	12.4	12.4	13.0	13.4	13.8	14.4	14.2	13.4	12.8	13.6
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.2	7.1	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	19.4	19.1	21.7	22.3	22.5	22.8	22.5	22.8	20.1	16.1	17.4	19.5	20.6	21.1	19.6	19.4	22.1	22.7	22.5
5 硬度	mg/l				23														24	
6 蒸発残留物	mg/l				56														48	
7 塩素イオン	mg/l				9.3														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		基準値	基準値	平均	最大	最小
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	14.5	14.8	14.9	14.3	12.9	11.7	11.6	11.8	12.0	11.7	11.6		常温		13.4	14.9	11.6
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	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	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1
4 アルカリ度	mg/l	20.2	18.1	19.0	21.5	20.3	17.6	17.7	20.8	19.0	17.5	18.1		75以下		20.1	22.8	16.1
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	23.5	24	23
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	52.0	56	48
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	9.0	9.3	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（H28.12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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	11.7	12.0	12.0	11.7	11.9	12.0	11.2	10.8	10.7	10.6	10.1	9.7	10.0	10.1	9.3	8.6	8.2	8.5	9.1
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	16.9	15.7	15.2	16.8	15.7	15.0	15.2	21.2	24.9	25.3	24.2	23.5	24.0	19.7	16.0	16.0	17.3	19.1	20.4
5 硬度	mg/l		21														22			
6 蒸発残留物	mg/l		56														55			
7 塩素イオン	mg/l		8.9														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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	9.6	9.9	11.2	12.0	10.5	9.6	9.5	9.8	9.3	8.4	8.3	8.1	常温		10.1	12.0	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	0.1	20度以下	2度以下	0.2	0.5	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	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	20.4	20.3	19.6	16.7	15.3	16.0	18.0	17.1	13.7	14.5	15.9	17.2	75以下		18.3	25.3	13.7
5 硬度	mg/l								23					120以下	300以下	22.0	23	21
6 蒸発残留物	mg/l								65					250以下	500以下	58.7	65	55
7 塩素イオン	mg/l								8.7					80以下	200以下	9.2	10.0	8.7
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（H29.1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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	8.4	8.6	8.8	8.8	8.7	8.3	7.8	7.7	8.2	8.8	8.6	7.8	7.2	5.6	4.0	3.9	4.2	5.1	6.1
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	18.5	20.3	20.0	19.8	20.3	20.0	20.1	20.8	20.9	18.5	17.9	22.9	21.5	20.7	21.1	21.4	21.3	22.2	23.8
5 硬度	mg/l													23						
6 蒸発残留物	mg/l													67						
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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	6.3	6.2	6.1	4.9	2.7	3.0	4.4	5.3	5.6	6.2	6.2	6.2	常温		6.4	8.8	2.7
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	20度以下	2度以下	0.1	0.4	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	7.1	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	23.7	22.0	21.4	22.1	21.6	21.7	23.6	24.8	24.2	24.3	20.7	15.4	75以下		21.2	24.8	15.4
5 硬度	mg/l								25					120以下	300以下	24.0	25	23
6 蒸発残留物	mg/l								77					250以下	500以下	72.0	77	67
7 塩素イオン	mg/l								15.0					80以下	200以下	12.2	15.0	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（H29.2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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	6.3	6.3	6.7	7.2	7.6	7.1	6.3	6.5	7.0	5.9	3.7	2.9	4.0	4.8	5.4	6.2	6.7	6.5	6.8
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
4 アルカリ度	mg/l	17.1	17.8	12.5	12.8	16.2	22.2	14.5	16.9	19.5	20.0	19.7	19.8	20.9	21.7	21.4	22.7	20.0	16.5	15.7
5 硬度	mg/l										24									
6 蒸発残留物	mg/l										63									
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				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)								
1 水温	℃	7.2	6.6	6.4	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2				常温		6.3	7.6	2.9
2 濁度	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3				20度以下	2度以下	0.3	0.8	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.0	7.1	7.2	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	7.1	7.2	7.0
4 アルカリ度	mg/l	17.0	14.0	16.2	16.4	12.4	15.3	15.3	16.5	18.2				75以下		17.5	22.7	12.4
5 硬度	mg/l					18								120以下	300以下	21.0	24	18
6 蒸発残留物	mg/l					48								250以下	500以下	55.5	63	48
7 塩素イオン	mg/l					12.0								80以下	200以下	12.0	12.0	12.0
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（H29.3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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	7.1	7.6	7.9	7.4	8.0	8.0	7.4	6.6	6.9	7.2	7.4	7.8	8.3	8.7	7.5	6.9	7.7	8.1	7.9
2 濁度	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	19.5	21.6	20.5	18.9	19.5	22.0	19.2	19.4	20.5	22.0	22.3	22.2	23.5	23.4	21.3	19.8	21.4	21.8	23.5
5 硬度	mg/l										19									
6 蒸発残留物	mg/l										60									
7 塩素イオン	mg/l										9.8									
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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	8.7	9.1	8.2	8.2	8.9	8.4	8.6	8.9	9.1	8.9	9.7	9.7	常温		8.1	9.7	6.6
2 濁度	mg/l	0.2	0.6	0.3	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	0.6	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	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	7.1
4 アルカリ度	mg/l	23.6	23.0	19.0	14.4	12.4	12.8	12.9	13.1	13.5	13.3	16.9	20.2	75以下		19.2	23.6	12.4
5 硬度	mg/l					17								120以下	300以下	18.0	19	17
6 蒸発残留物	mg/l					53								250以下	500以下	56.5	60	53
7 塩素イオン	mg/l					9.2								80以下	200以下	9.5	9.8	9.2
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。