

鳥取工業用水水質検査状況 (R2. 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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	12.2	11.4	10.4	10.9	11.3	10.6	11.0	11.8	12.4	12.2	11.7	11.5	10.5	10.2	10.8	11.5	11.7	12.4	12.5
2 濁度	mg/l	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
4 アルカリ度	mg/l	14.6	10.7	10.2	12.6	13.7	14.0	14.6	15.9	15.8	14.7	14.4	15.4	11.0	6.5	9.1	10.1	10.7	11.4	10.3
5 硬度	mg/l			20														21		
6 蒸発残留物	mg/l			56														64		
7 塩素イオン	mg/l			10.0														9.2		
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	℃	12.3	12.2	11.9	11.0	10.5	11.2	12.1	13.0	13.6	13.8	14.3		常温		11.7	14.3	10.2
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	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)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	11.0	11.3	12.3	12.0	12.1	13.8	14.2	14.4	14.5	15.6	19.3		75以下		12.8	19.3	6.5
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	20.5	21	20
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	60.0	64	56
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	9.6	10.0	9.2
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 (R2.5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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1 水温	℃	16.0	17.2	17.3	17.0	18.1	18.1	17.4	17.2	17.2	16.5	17.5	18.7	18.7	18.4	18.2	17.2	16.6	17.5	18.7
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0
4 アルカリ度	mg/l	21.6	21.5	23.0	23.4	23.3	23.4	21.4	18.5	19.0	18.5	18.9	18.9	20.1	23.6	26.0	25.3	19.8	19.9	20.8
5 硬度	mg/l	20														24				
6 蒸発残留物	mg/l	64														67				
7 塩素イオン	mg/l	9.7														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	℃	18.4	16.9	17.1	18.5	19.5	20.5	20.0	19.1	19.4	19.6	20.1	20.3	常温		18.2	20.5	16.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4	20度以下	2度以下	0.3	0.7	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	6.9
4 アルカリ度	mg/l	21.2	26.7	26.1	26.4	23.0	24.1	24.4	21.1	22.4	26.9	26.7	26.3	75以下		22.6	26.9	18.5
5 硬度	mg/l										25			120以下	300以下	23.0	25	20
6 蒸発残留物	mg/l										79			250以下	500以下	70.0	79	64
7 塩素イオン	mg/l										14.0			80以下	200以下	11.2	14.0	9.7
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 (R2.6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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	19.4	20.7	21.4	21.2	22.7	23.1	21.8	22.1	23.0	23.3	22.8	22.1	21.7	20.4	19.9	20.0	20.4	20.4	19.3
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9
4 アルカリ度	mg/l	24.9	24.7	25.6	27.0	28.5	27.3	29.4	28.0	31.1	34.1	32.4	25.1	22.2	15.3	13.5	14.9	19.2	20.6	19.3
5 硬度	mg/l												27							
6 蒸発残留物	mg/l												69							
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	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)					
1 水温	℃	19.0	19.3	20.3	21.3	22.2	22.4	21.8	22.3	22.2	22.6	23.2	常温		21.4	23.3	19.0
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	20度以下	2度以下	0.2	0.3	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	6.7
4 アルカリ度	mg/l	17.5	19.6	20.8	22.0	22.7	24.2	24.9	16.7	22.8	22.5	26.9	75以下		23.4	34.1	13.5
5 硬度	mg/l							24					120以下	300以下	25.5	27	24
6 蒸発残留物	mg/l							74					250以下	500以下	71.5	74	69
7 塩素イオン	mg/l							9.7					80以下	200以下	10.4	11.0	9.7
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 (R2.7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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	23.1	22.2	21.0	20.5	20.5	21.1	20.9	20.6	21.0	21.4	21.2	20.8	19.8	19.3	19.0	18.3	18.8	19.6	20.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0
4 アルカリ度	mg/l	24.7	23.7	25.5	25.2	23.6	21.8	17.8	16.2	18.2	18.2	17.0	14.9	15.4	15.3	13.9	13.2	14.6	15.6	15.6
5 硬度	mg/l										19									
6 蒸発残留物	mg/l										64									
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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	21.5	22.2	22.3	21.7	20.8	21.1	21.8	21.6	21.8	22.0	22.2	22.5	常温		21.0	23.1	18.3
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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)	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	6.8
4 アルカリ度	mg/l	18.0	18.9	17.9	18.4	19.0	19.9	19.5	18.0	17.9	18.5	18.8	18.6	75以下		18.5	25.5	13.2
5 硬度	mg/l							18						120以下	300以下	18.5	19	18
6 蒸発残留物	mg/l							68						250以下	500以下	66.0	68	64
7 塩素イオン	mg/l							11.0						80以下	200以下	9.7	11.0	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 (R2. 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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	22.8	23.4	23.7	24.0	24.4	25.1	25.3	24.7	24.6	25.3	26.0	26.1	25.8	26.0	26.5	27.0	27.1	27.3	26.9
2 濁度	mg/l	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	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)	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
4 アルカリ度	mg/l	19.7	20.9	22.0	22.8	23.6	24.2	24.9	24.3	24.8	25.8	26.8	23.6	21.6	24.7	26.2	26.8	27.4	28.4	28.7
5 硬度	mg/l							23												
6 蒸発残留物	mg/l							74												
7 塩素イオン	mg/l							9.2												
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	27.5	27.0	27.0	26.8	27.4	27.6	27.6	27.7	28.0	28.0	28.0	常温		26.2	28.0	22.8
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.2	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	6.9
4 アルカリ度	mg/l	28.9	29.1	29.3	29.3	29.7	29.7	30.1	30.3	31.1	31.2	31.4	31.3	75以下		26.7	31.4	19.7
5 硬度	mg/l		29											120以下	300以下	26.0	29	23
6 蒸発残留物	mg/l		69											250以下	500以下	71.5	74	69
7 塩素イオン	mg/l		10.0											80以下	200以下	9.6	10.0	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。

鳥取工業用水水質検査状況 (R2.9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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	28.0	28.2	27.7	27.4	26.4	26.4	26.4	25.7	25.6	24.8	24.9	24.7	24.7	24.3	23.8	23.9	24.0	23.4	22.5
2 濁度	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0
4 アルカリ度	mg/l	31.4	31.6	30.8	29.4	28.6	27.6	26.0	25.0	26.2	26.7	27.3	28.2	27.8	27.7	27.9	28.1	27.9	21.0	16.6
5 硬度	mg/l				32														29	
6 蒸発残留物	mg/l				71														72	
7 塩素イオン	mg/l				11.0														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	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	℃	22.1	22.0	21.9	21.8	21.9	22.0	21.4	20.7	20.0	19.5	19.8		常温		23.8	28.2	19.5
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		20度以下	2度以下	0.2	0.7	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	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	19.0	24.1	25.5	26.1	26.8	22.8	17.6	13.9	13.2	17.6	19.5		75以下		24.7	31.6	13.2
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	30.5	32	29
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	71.5	72	71
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	11.0	11.0	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 (R2. 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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	19.7	20.1	20.3	20.0	19.9	19.6	19.1	18.8	18.4	18.5	19.1	19.5	19.9	19.8	18.9	18.5	18.3	17.8	17.5
2 濁度	mg/l	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/l	20.3	21.2	22.1	22.5	22.7	21.4	22.1	15.4	20.8	13.0	21.6	16.2	17.9	24.1	23.9	24.1	24.5	24.9	23.8
5 硬度	mg/l		23														27			
6 蒸発残留物	mg/l		64														67			
7 塩素イオン	mg/l		10.0														12.0			
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	℃	17.3	17.5	17.9	17.7	17.0	16.3	16.1	16.0	16.1	16.2	15.9	15.1	常温		18.1	20.3	15.1
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	20度以下	2度以下	0.1	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	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	7.2	7.3	7.0
4 アルカリ度	mg/l	23.6	22.4	22.0	19.1	14.6	17.2	20.3	22.0	22.6	23.7	25.1	23.4	75以下		21.2	25.1	13.0
5 硬度	mg/l											25		120以下	300以下	25.0	27	23
6 蒸発残留物	mg/l											62		250以下	500以下	64.3	67	62
7 塩素イオン	mg/l											9.5		80以下	200以下	10.5	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 (R2. 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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	15.2	15.7	15.8	15.0	14.0	14.1	14.8	15.3	15.3	14.6	13.8	13.5	13.6	13.8	14.1	14.1	14.5	15.0	16.0
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	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
4 アルカリ度	mg/l	23.4	23.5	21.5	21.6	22.5	22.3	23.1	23.2	22.0	19.9	21.6	21.1	22.8	23.3	23.9	24.3	24.7	25.3	25.8
5 硬度	mg/l													26						
6 蒸発残留物	mg/l													62						
7 塩素イオン	mg/l													9.5						
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 (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)					
1 水温	℃	16.9	16.6	15.5	14.8	14.4	14.1	13.7	13.6	13.7	13.0	12.4	常温		14.6	16.9	12.4
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	20度以下	2度以下	0.1	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	7.1	7.1	7.0	7.1	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.0
4 アルカリ度	mg/l	25.0	25.4	25.1	24.8	23.7	23.9	24.2	24.0	22.6	20.7	22.2	75以下		23.2	25.8	19.9
5 硬度	mg/l								25				120以下	300以下	25.5	26	25
6 蒸発残留物	mg/l								74				250以下	500以下	68.0	74	62
7 塩素イオン	mg/l								10.0				80以下	200以下	9.8	10.0	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 (R2. 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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	12.1	12.4	12.6	12.3	11.8	11.4	11.1	11.2	11.2	11.0	11.2	11.4	11.4	10.8	9.2	7.5	6.9	6.9	7.4
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	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	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0
4 アルカリ度	mg/l	23.1	23.4	25.7	25.3	26.4	27.3	27.9	27.6	21.5	27.3	28.1	26.3	25.7	26.8	21.7	21.1	24.2	24.6	20.8
5 硬度	mg/l											25								
6 蒸発残留物	mg/l											63								
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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	7.2	7.5	7.9	8.3	8.5	8.2	8.2	8.5	8.9	9.0	8.9	7.2	常温		9.6	12.6	6.9
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	20度以下	2度以下	0.2	0.4	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.9
4 アルカリ度	mg/l	17.0	18.4	19.9	21.4	22.7	20.7	20.0	21.0	21.0	18.2	17.5	13.8	75以下		22.8	28.1	13.8
5 硬度	mg/l						25							120以下	300以下	25.0	25	25
6 蒸発残留物	mg/l						70							250以下	500以下	66.5	70	63
7 塩素イオン	mg/l						11.0							80以下	200以下	10.5	11.0	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 (R3. 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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1 水温	℃	5.8	6.3	6.9	7.2	7.4	7.5	7.1	6.0	5.4	5.2	5.4	6.0	6.4	6.7	7.1	7.6	7.6	7.2	6.8
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	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	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0
4 アルカリ度	mg/l	16.4	18.1	20.6	20.5	20.7	18.7	20.0	20.6	21.3	19.3	22.0	20.5	21.2	22.9	21.5	21.1	19.5	17.0	17.9
5 硬度	mg/l								23											
6 蒸発残留物	mg/l								63											
7 塩素イオン	mg/l								13.0											
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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	6.6	6.8	7.3	7.7	7.8	8.1	8.4	8.7	8.7	8.1	7.0	6.9	常温		7.0	8.7	5.2
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	20度以下	2度以下	0.1	0.3	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.0
4 アルカリ度	mg/l	18.6	16.0	18.6	17.4	17.6	15.2	15.4	14.9	14.7	15.7	14.8	15.5	75以下		18.5	22.9	14.7
5 硬度	mg/l			26										120以下	300以下	24.5	26	23
6 蒸発残留物	mg/l			70										250以下	500以下	66.5	70	63
7 塩素イオン	mg/l			12.0										80以下	200以下	12.5	13.0	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 (R3. 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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	7.4	7.8	7.6	6.9	6.9	7.7	8.4	8.0	7.0	6.7	7.4	7.9	8.5	9.3	10.1	9.2	8.0	6.3	5.4
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9
4 アルカリ度	mg/l	12.4	16.2	16.9	12.4	16.8	17.3	18.9	17.1	17.6	18.5	17.6	13.8	19.6	19.1	16.6	15.0	14.8	14.9	14.2
5 硬度	mg/l					23														22
6 蒸発残留物	mg/l					62														62
7 塩素イオン	mg/l					10.0														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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)				(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	6.5	7.5	8.5	9.3	8.6	8.1	8.1	8.1	7.9				常温		7.8	10.1	5.4
2 濁度	mg/l	0.1	0.2	0.2	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)	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.9
4 アルカリ度	mg/l	16.4	18.2	15.7	15.7	15.1	15.7	17.3	16.6	18.8				75以下		16.4	19.6	12.4
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	22.5	23	22
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	62.0	62	62
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	10.5	11.0	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 (R3. 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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	8.8	10.2	8.9	8.3	8.9	9.5	9.1	9.1	8.7	8.6	8.9	9.2	9.2	9.2	9.5	10.1	10.2	10.4	10.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
4 アルカリ度	mg/l	18.4	17.5	14.1	15.7	14.6	14.6	13.7	14.3	14.4	16.2	17.5	18.0	16.4	14.0	14.4	15.3	15.8	15.9	16.5
5 硬度	mg/l					21														19
6 蒸発残留物	mg/l					60														60
7 塩素イオン	mg/l					9.2														8.5
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	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	℃	10.8	11.0	10.7	9.8	10.2	11.0	11.4	11.6	11.6	12.1	12.8	12.9	常温		10.1	12.9	8.3
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	20度以下	2度以下	0.1	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.9
4 アルカリ度	mg/l	17.2	16.9	16.6	14.0	16.2	16.5	17.1	17.5	17.9	17.1	16.7	17.5	75以下		16.1	18.4	13.7
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	20.0	21	19
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	60.0	60	60
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	8.9	9.2	8.5
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。