

鳥取工業用水水質検査状況 (R3. 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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	12.8	13.1	13.8	14.2	13.5	12.6	12.5	13.0	13.2	12.3	12.1	12.8	13.6	14.2	13.3	13.7	14.5	13.7	12.7
2 濁度	mg/l	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	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)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0
4 アルカリ度	mg/l	17.7	17.6	18.0	18.1	17.0	16.8	17.9	16.5	19.4	19.1	19.6	19.3	19.7	20.0	19.7	19.6	20.1	19.3	17.6
5 硬度	mg/l		20														21			
6 蒸発残留物	mg/l		59														64			
7 塩素イオン	mg/l		8.5														8.8			
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		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	℃	13.4	14.4	15.0	14.8	14.9	15.6	15.4	14.8	15.2	15.2	14.6		常温		13.8	15.6	12.1
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	0.4		20度以下	2度以下	0.1	0.4	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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	7.1	7.0
4 アルカリ度	mg/l	18.2	20.0	20.2	20.8	21.2	21.4	17.6	22.3	23.0	21.5	19.5		75以下		19.3	23.0	16.5
5 硬度	mg/l											21		120以下	300以下	20.7	21	20
6 蒸発残留物	mg/l											62		250以下	500以下	61.7	64	59
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 (R3.5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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	14.5	14.7	14.1	14.2	15.1	15.4	16.0	15.8	16.2	16.6	16.4	16.5	16.9	17.9	19.3	19.9	19.3	18.3	17.4
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7
4 アルカリ度	mg/l	19.6	19.0	18.3	17.5	19.6	20.0	19.7	20.9	18.5	22.2	22.7	22.1	22.7	23.0	22.8	23.2	20.2	14.7	14.4
5 硬度	mg/l														28					
6 蒸発残留物	mg/l														75					
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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	17.6	17.5	17.5	17.0	17.6	17.7	18.2	17.8	17.5	18.3	18.6	19.0	常温		17.0	19.9	14.1
2 濁度	mg/l	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	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)	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	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	16.3	15.8	12.7	13.7	15.5	17.1	18.1	16.8	17.5	17.0	16.5	17.7	75以下		18.6	23.2	12.7
5 硬度	mg/l									22				120以下	300以下	25.0	28	22
6 蒸発残留物	mg/l									63				250以下	500以下	69.0	75	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 (R3.6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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	19.6	20.1	20.2	19.8	19.0	18.7	19.3	20.4	21.1	21.7	21.8	21.0	20.8	21.2	21.7	21.3	20.2	20.4	19.9
2 濁度	mg/l	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
4 アルカリ度	mg/l	19.3	20.2	20.6	18.7	15.7	17.1	19.1	20.8	22.4	23.1	24.0	24.4	23.3	20.6	20.2	18.5	19.3	20.9	19.4
5 硬度	mg/l											31								
6 蒸発残留物	mg/l											74								
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	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	℃	19.7	20.0	20.7	21.1	21.4	21.9	22.0	21.6	21.4	22.0	21.7	常温		20.7	22.0	18.7
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	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)	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	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	6.8	6.9	6.7
4 アルカリ度	mg/l	17.1	18.4	20.5	21.4	22.7	23.7	24.0	24.8	25.2	25.5	25.2	75以下		21.2	25.5	15.7
5 硬度	mg/l						26						120以下	300以下	28.5	31	26
6 蒸発残留物	mg/l						60						250以下	500以下	67.0	74	60
7 塩素イオン	mg/l						10.0						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. 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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	22.8	24.0	24.4	24.0	23.7	23.3	23.0	21.4	20.0	19.7	20.1	20.4	20.2	21.0	21.5	21.4	21.9	22.6	23.6
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	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	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8
4 アルカリ度	mg/l	26.2	27.1	26.9	25.7	30.0	29.5	23.5	13.6	13.8	16.4	18.0	19.6	19.7	20.0	17.6	18.5	18.3	18.3	18.8
5 硬度	mg/l													15						
6 蒸発残留物	mg/l													62						
7 塩素イオン	mg/l													15.0						
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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	24.6	25.2	25.5	25.8	26.0	26.1	25.9	26.0	25.5	25.5	25.7	26.2	常温		23.4	26.2	19.7
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	20度以下	2度以下	0.2	0.4	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	6.8	7.0	6.8
4 アルカリ度	mg/l	19.1	20.6	20.9	22.0	23.1	23.3	23.6	25.2	25.3	25.2	24.7	26.3	75以下		21.9	30.0	13.6
5 硬度	mg/l							21						120以下	300以下	18.0	21	15
6 蒸発残留物	mg/l							62						250以下	500以下	62.0	62	62
7 塩素イオン	mg/l							10.0						80以下	200以下	12.5	15.0	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. 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 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)
1 水温	℃	26.5	26.4	26.4	26.5	27.2	27.5	27.6	27.5	26.3	24.5	23.4	23.4	23.1	22.4	21.4	20.7	20.4	20.5	20.7
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9
4 アルカリ度	mg/l	25.6	26.0	26.1	27.0	27.8	29.2	29.1	23.9	20.5	16.0	16.3	20.1	22.9	18.9	14.8	16.8	20.1	19.1	17.0
5 硬度	mg/l						25													
6 蒸発残留物	mg/l						76													
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 (金)	21 (土)	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	29 (日)	30 (月)	31 (火)	基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
1 水温	℃	21.0	21.3	21.6	22.3	22.7	22.8	23.4	23.9	24.3	24.1	24.4	24.6	常温		23.8	27.6	20.4
2 濁度	mg/l	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	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	6.9	6.9	6.9	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	7.1	6.9
4 アルカリ度	mg/l	13.8	14.0	14.7	14.9	15.9	16.7	16.4	20.5	19.4	19.4	20.6	20.8	75以下		20.1	29.2	13.8
5 硬度	mg/l	16												120以下	300以下	20.5	25	16
6 蒸発残留物	mg/l	56												250以下	500以下	66.0	76	56
7 塩素イオン	mg/l	8.3												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 (R3. 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 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)	19 (日)
1 水温	℃	24.5	23.9	23.1	22.5	22.3	22.7	23.0	22.7	22.2	22.1	22.1	22.1	21.9	21.9	21.7	21.9	22.3	22.0	21.8
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	21.0	20.2	19.6	19.2	18.7	21.3	20.8	20.2	18.1	16.2	18.8	20.1	21.4	20.9	21.4	21.6	22.0	21.4	19.7
5 硬度	mg/l			19														20		
6 蒸発残留物	mg/l			55														61		
7 塩素イオン	mg/l			8.8														9.0		
8 鉄イオン	mg/l			<0.03														<0.03		

項目・単位	日	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)		基準値 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
1 水温	℃	22.0	22.5	23.0	22.7	22.3	22.1	22.2	22.3	22.5	22.0	22.3		常温		22.4	24.5	21.7
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		20度以下	2度以下	0.2	0.3	0.1
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	7.4		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.0
4 アルカリ度	mg/l	19.9	20.5	20.9	21.4	21.6	21.9	22.1	22.8	22.6	21.9	21.2		75以下		20.6	22.8	16.2
5 硬度	mg/l													120以下	300以下	19.5	20	19
6 蒸発残留物	mg/l													250以下	500以下	58.0	61	55
7 塩素イオン	mg/l													80以下	200以下	8.9	9.0	8.8
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 (R3. 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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1 水温	℃	22.7	22.4	22.2	22.1	22.3	22.2	21.7	22.4	22.8	23.0	23.0	22.6	22.0	21.5	21.4	21.3	20.4	18.9	18.0
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
4 アルカリ度	mg/l	21.0	21.6	21.6	21.6	22.8	22.3	22.5	24.3	24.5	24.6	24.4	24.8	24.4	22.4	21.0	22.4	20.7	15.5	17.7
5 硬度	mg/l	23														19				
6 蒸発残留物	mg/l	71														65				
7 塩素イオン	mg/l	9.9														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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	17.4	16.7	16.7	16.5	16.0	15.7	15.6	16.0	16.3	16.5	16.2	16.3	常温		19.6	23.0	15.6
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	0.1	0.2	20度以下	2度以下	0.1	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	7.2
4 アルカリ度	mg/l	19.4	18.2	17.8	17.3	15.7	16.6	16.7	19.4	21.5	24.0	24.3	21.6	75以下		21.0	24.8	15.5
5 硬度	mg/l										27			120以下	300以下	23.0	27	19
6 蒸発残留物	mg/l										69			250以下	500以下	68.3	71	65
7 塩素イオン	mg/l										18.0			80以下	200以下	12.6	18.0	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（R3.11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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	16.8	17.1	16.9	16.6	16.2	16.0	15.8	16.1	16.3	15.6	14.7	14.1	13.6	13.6	13.8	13.8	13.9	14.0	14.0
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.1	0.1	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	0.1
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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/ℓ	24.7	27.7	27.4	25.5	23.5	23.6	23.6	23.7	20.5	18.2	22.3	25.7	24.6	24.8	25.2	25.2	25.5	25.5	26.0
5 硬度	mg/ℓ												25							
6 蒸発残留物	mg/ℓ												70							
7 塩素イオン	mg/ℓ												9.6							
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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	14.2	14.1	14.0	13.5	12.5	12.0	12.3	11.9	11.1	10.9	11.1		常温		14.2	17.1	10.9
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		20度以下	2度以下	0.1	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4		6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	25.5	24.4	25.3	22.3	21.3	23.8	24.6	22.3	18.5	19.8	21.9		75以下		23.7	27.7	18.2
5 硬度	mg/ℓ							24						120以下	300以下	24.5	25	24
6 蒸発残留物	mg/ℓ							75						250以下	500以下	72.5	75	70
7 塩素イオン	mg/ℓ							10.0						80以下	200以下	9.8	10.0	9.6
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（R3.12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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	11.6	10.9	10.2	10.2	10.2	10.1	10.1	10.5	10.8	11.1	11.5	11.6	11.5	10.7	10.3	10.4	10.6	9.5	8.0
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/ℓ	19.4	14.7	17.4	18.2	19.4	21.0	21.9	21.9	21.4	21.9	23.0	23.4	22.3	21.6	23.1	24.1	24.0	23.1	22.3
5 硬度	mg/ℓ										23									
6 蒸発残留物	mg/ℓ										56									
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	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	℃	8.1	8.8	9.3	9.1	9.3	9.4	8.0	5.6	5.3	6.1	6.8	6.8	常温		9.4	11.6	5.3
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	0.3	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	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	23.7	23.6	22.3	22.3	21.7	21.1	19.4	19.6	19.9	20.3	20.7	19.8	75以下		21.2	24.1	14.7
5 硬度	mg/ℓ					23								120以下	300以下	23.0	23	23
6 蒸発残留物	mg/ℓ					66								250以下	500以下	61.0	66	56
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（R4.1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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	5.7	5.4	6.2	6.9	6.7	6.9	7.5	7.5	7.6	7.9	8.1	6.9	6.0	5.9	5.9	6.5	6.9	6.5	5.8
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	0.2	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	7.2	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
4 アルカリ度	mg/ℓ	19.5	20.1	21.2	21.6	19.6	18.7	19.4	19.8	20.9	21.4	20.8	19.2	18.8	19.9	20.2	20.9	21.5	21.2	20.0
5 硬度	mg/ℓ							26												
6 蒸発残留物	mg/ℓ							74												
7 塩素イオン	mg/ℓ							15.0												
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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	6.0	5.5	5.5	6.0	6.3	6.6	6.8	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	常温		6.6	8.1	5.4
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	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	7.3	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	21.1	21.4	21.4	21.7	21.8	21.1	21.1	21.1	20.5	19.8	20.0	20.5	75以下		20.5	21.8	18.7
5 硬度	mg/ℓ		26											120以下	300以下	26.0	26	26
6 蒸発残留物	mg/ℓ		82											250以下	500以下	78.0	82	74
7 塩素イオン	mg/ℓ		17.0											80以下	200以下	16.0	17.0	15.0
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（R4.2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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	6.9	6.7	6.9	7.0	6.8	5.9	5.2	5.9	6.8	7.1	7.3	7.5	7.3	7.2	7.5	7.2	6.0	4.8	5.1
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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
4 アルカリ度	mg/ℓ	20.4	20.5	20.7	21.4	21.7	21.8	21.6	21.6	21.8	21.7	21.6	21.8	21.7	21.5	21.4	21.1	21.1	20.6	20.7
5 硬度	mg/ℓ				21														22	
6 蒸発残留物	mg/ℓ				69														74	
7 塩素イオン	mg/ℓ				14.0														13.0	
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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	5.4	5.3	4.7	4.5	4.7	5.3	5.8	6.3	6.6				常温		6.2	7.5	4.5
2 濁度	mg/ℓ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)	7.3	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	7.3	7.4	7.3
4 アルカリ度	mg/ℓ	20.7	20.4	20.6	20.7	21.1	21.6	21.8	21.4	20.8				75以下		21.2	21.8	20.4
5 硬度	mg/ℓ													120以下	300以下	21.5	22	21
6 蒸発残留物	mg/ℓ													250以下	500以下	71.5	74	69
7 塩素イオン	mg/ℓ													80以下	200以下	13.5	14.0	13.0
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（R4.3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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	7.1	7.1	7.3	7.4	7.8	7.8	7.2	7.4	7.8	8.0	8.4	9.0	9.4	9.3	9.4	9.2	9.7	9.1	8.6
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
4 アルカリ度	mg/ℓ	26.8	19.8	17.8	17.0	17.4	17.5	16.8	17.3	18.1	18.6	18.5	17.4	14.6	11.6	10.1	10.6	12.3	13.0	12.9
5 硬度	mg/ℓ				19															16
6 蒸発残留物	mg/ℓ				66															64
7 塩素イオン	mg/ℓ				13.0															9.6
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	℃	8.5	8.6	8.9	8.9	8.9	9.3	10.2	10.5	10.2	9.7	10.0	11.0	常温		8.7	11.0	7.1
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	20度以下	2度以下	0.2	0.4	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	7.1
4 アルカリ度	mg/ℓ	13.1	13.7	13.4	13.9	14.7	15.2	14.7	11.5	10.4	11.2	12.5	11.5	75以下		14.9	26.8	10.1
5 硬度	mg/ℓ													120以下	300以下	17.5	19	16
6 蒸発残留物	mg/ℓ													250以下	500以下	65.0	66	64
7 塩素イオン	mg/ℓ													80以下	200以下	11.3	13.0	9.6
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。