

鳥取工業用水水質検査状況（R5.4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	℃	12.3	12.7	12.5	12.8	13.2	13.6	14.3	12.8	11.6	11.8	13.1	14.0	13.1	13.4	13.8	13.6	13.6	13.4	13.7
2 濁度	mg/ℓ	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	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	7.1	7.2	7.2	7.1	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	16.7	17.0	17.5	17.8	18.2	17.8	14.4	12.0	13.8	13.4	14.8	15.2	15.3	16.3	18.0	18.0	16.9	16.6	17.3
5 硬度	mg/ℓ							24												
6 蒸発残留物	mg/ℓ							56												
7 塩素イオン	mg/ℓ							9.4												
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	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	℃	15.1	16.3	14.9	14.1	13.9	12.9	12.4	12.8	13.4	14.0	14.5	常温		13.4	16.3	11.6
2 濁度	mg/ℓ	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	20度以下	2度以下	0.3	0.6	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	6.5以上8.0以下	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1
4 アルカリ度	mg/ℓ	18.3	19.2	19.5	19.3	19.6	19.8	15.7	13.0	15.4	16.4	17.9	75以下		16.7	19.8	12.0
5 硬度	mg/ℓ		23										120以下	300以下	23.5	24	23
6 蒸発残留物	mg/ℓ		51										250以下	500以下	53.5	56	51
7 塩素イオン	mg/ℓ		10.0										80以下	200以下	9.7	10.0	9.4
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（R5.5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	14.2	14.4	14.9	15.9	16.4	16.3	15.3	14.1	14.3	14.8	14.9	15.2	15.2	15.5	16.6	17.6	18.3	18.3
2 濁度	mg/ℓ	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	16.6	16.8	16.9	17.6	19.1	19.8	19.5	14.9	12.2	14.1	14.9	16.0	16.4	17.0	17.3	17.4	18.9	18.8	18.5
5 硬度	mg/ℓ								23											22
6 蒸発残留物	mg/ℓ								53											53
7 塩素イオン	mg/ℓ								8.3											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	℃	17.5	17.2	17.9	18.0	17.8	17.9	17.8	18.4	19.2	19.5	19.0	18.8	常温		16.6	19.5	14.1
2 濁度	mg/ℓ	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	20度以下	2度以下	0.3	0.7	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	17.7	17.7	18.8	19.5	18.4	19.4	19.7	18.9	19.3	20.0	20.0	23.7	75以下		17.9	23.7	12.2
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	53.0	53	53
7 塩素イオン	mg/ℓ													80以下	200以下	9.2	10.0	8.3
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（R5.6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	℃	18.9	19.1	18.4	18.1	17.9	18.3	18.0	18.8	18.5	19.2	19.9	19.9	20.5	20.5	19.9	19.8	20.3	20.9	21.2
2 濁度	mg/ℓ	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	26.6	25.9	21.4	20.6	23.3	23.9	25.7	26.5	25.9	24.2	26.9	28.4	29.0	24.4	20.9	19.4	19.9	21.5	22.7
5 硬度	mg/ℓ		22														21			
6 蒸発残留物	mg/ℓ		66														39			
7 塩素イオン	mg/ℓ		11.0														9.1			
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	℃	21.5	21.9	21.1	20.9	21.3	21.6	21.8	22.3	23.1	23.1	23.1		常温		20.3	23.1	17.9
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	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)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9		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	23.8	24.3	24.4	24.4	25.1	25.4	26.1	25.6	25.7	25.2	18.5		75以下		24.2	29.0	18.5
5 硬度	mg/ℓ											20		120以下	300以下	21.0	22	20
6 蒸発残留物	mg/ℓ											62		250以下	500以下	55.7	66	39
7 塩素イオン	mg/ℓ											11.0		80以下	200以下	10.4	11.0	9.1
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（R5.7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	℃	21.9	21.0	21.5	22.5	23.0	22.2	22.5	22.5	22.2	21.9	22.1	22.6	22.6	21.7	21.8	22.9	24.0	24.8	24.9
2 濁度	mg/ℓ	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
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	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/ℓ	17.4	16.9	18.5	20.0	21.4	20.1	20.1	21.3	19.3	17.5	18.5	23.0	17.0	15.9	19.0	21.4	22.7	23.4	24.1
5 硬度	mg/ℓ														20					
6 蒸発残留物	mg/ℓ														63					
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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	24.1	24.6	25.2	25.8	26.4	26.9	26.9	27.3	27.3	27.7	27.7	27.6	常温		24.0	27.7	21.0
2 濁度	mg/ℓ	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	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)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	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	7.1	7.3	7.0
4 アルカリ度	mg/ℓ	24.0	24.1	25.6	26.2	27.0	27.8	27.6	27.6	27.7	27.2	28.0	28.9	75以下		22.5	28.9	15.9
5 硬度	mg/ℓ									26				120以下	300以下	23.0	26	20
6 蒸発残留物	mg/ℓ									75				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	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 (R5. 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	℃	27.7	27.9	28.0	28.3	28.5	28.7	28.4	27.6	27.9	28.1	27.7	28.0	28.4	28.1	27.1	25.0	23.1	23.0	23.7
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	0.3	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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1
4 アルカリ度	mg/l	29.5	30.1	30.5	30.7	31.2	31.6	31.7	31.5	31.8	31.9	31.5	31.6	32.3	32.4	25.4	15.4	14.4	16.2	18.9
5 硬度	mg/l										29									
6 蒸発残留物	mg/l										81									
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 (工業用水)	基準値 (上水)	平均	最大	最小
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)					
1 水温	℃	24.5	25.5	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.1	26.1	26.4	26.3	25.8	常温		26.6	28.7	23.0
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	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)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	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	7.1	7.2	6.9
4 アルカリ度	mg/l	21.0	22.5	22.9	23.2	21.9	20.3	21.8	21.2	21.4	23.4	23.5	24.9	75以下		25.7	32.4	14.4
5 硬度	mg/l						20							120以下	300以下	24.5	29	20
6 蒸発残留物	mg/l						74							250以下	500以下	77.5	81	74
7 塩素イオン	mg/l						9.4							80以下	200以下	11.2	13.0	9.4
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 (R5. 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	℃	25.1	24.9	25.0	25.6	26.5	26.4	25.6	25.2	24.4	24.2	24.6	24.0	24.5	25.0	24.7	25.0	25.4	25.9	25.7
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/ℓ	24.8	24.9	25.3	26.0	24.9	26.6	27.4	27.2	25.8	26.1	25.9	22.9	23.2	20.5	27.1	26.3	28.2	30.3	30.2
5 硬度	mg/ℓ								25											
6 蒸発残留物	mg/ℓ								68											
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		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	℃	25.2	24.7	24.1	23.6	23.1	23.0	23.4	23.2	23.4	23.5	23.6		常温		24.6	26.5	23.0
2 濁度	mg/ℓ	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		20度以下	2度以下	0.2	1.0	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		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	27.7	29.2	29.3	27.2	28.4	29.8	29.7	29.7	29.9	29.0	29.1		75以下		27.1	30.3	20.5
5 硬度	mg/ℓ			23										120以下	300以下	24.0	25	23
6 蒸発残留物	mg/ℓ			60										250以下	500以下	64.0	68	60
7 塩素イオン	mg/ℓ			9.5										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 (R5.10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	℃	23.2	22.9	22.0	21.3	21.5	20.5	20.0	19.7	19.5	19.6	19.4	19.1	18.8	18.9	19.2	19.6	19.7	19.5	19.4
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)		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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
4 アルカリ度	mg/ℓ	28.1	26.2	27.0	27.5	26.7	25.1	27.5	26.0	27.4	22.7	24.1	23.8	24.6	25.3	25.2	24.3	25.1	25.6	25.8
5 硬度	mg/ℓ						27													
6 蒸発残留物	mg/ℓ						61													
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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	19.3	18.2	17.1	17.0	17.6	17.8	18.1	17.9	17.3	17.0	16.5	16.6	常温		19.2	23.2	16.5
2 濁度	mg/ℓ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	7.2	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	7.4	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	25.5	25.4	20.8	19.4	22.7	20.6	27.7	26.7	21.1	22.2	20.8	22.9	75以下		24.6	28.1	19.4
5 硬度	mg/ℓ	24												120以下	300以下	25.5	27	24
6 蒸発残留物	mg/ℓ	41												250以下	500以下	51.0	61	41
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 (R5. 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	℃	16.8	17.0	17.5	17.9	18.1	18.4	18.9	18.3	17.6	17.5	17.0	16.1	14.8	13.8	13.7	13.4	13.5	13.1	12.3
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	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	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	23.2	23.7	24.0	23.2	24.5	23.1	23.9	21.9	22.4	23.7	21.3	17.5	16.2	13.2	16.3	17.0	16.1	14.4	15.1
5 硬度	mg/ℓ		31															26		
6 蒸発残留物	mg/ℓ		66															61		
7 塩素イオン	mg/ℓ		10.0															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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	12.6	12.4	12.5	12.9	13.7	13.0	12.1	12.3	12.8	12.2	11.6		常温		14.8	18.9	11.6
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		20度以下	2度以下	0.1	0.1	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.0	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	7.2	7.3	7.0
4 アルカリ度	mg/ℓ	16.2	15.6	17.9	18.6	18.0	19.5	18.8	19.7	19.8	18.4	18.1		75以下		19.3	24.5	13.2
5 硬度	mg/ℓ													120以下	300以下	28.5	31	26
6 蒸発残留物	mg/ℓ													250以下	500以下	63.5	66	61
7 塩素イオン	mg/ℓ													80以下	200以下	9.8	10.0	9.5
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。

鳥取工業用水水質検査状況 (R5. 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	℃	11.3	11.0	10.4	10.3	10.4	10.6	11.2	11.0	11.0	11.8	12.6	13.0	12.5	11.7	12.2	13.4	12.4	10.4	9.4
2 濁度	mg/ℓ	0.3	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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/ℓ	17.7	18.0	17.6	17.1	17.0	17.4	17.6	17.9	17.7	18.3	18.0	20.4	16.0	17.8	20.1	20.1	19.8	20.5	20.8
5 硬度	mg/ℓ	26														25				
6 蒸発残留物	mg/ℓ	68														68				
7 塩素イオン	mg/ℓ	11.0														9.7				
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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	9.3	8.9	8.1	7.4	7.4	7.9	8.1	8.2	8.6	9.1	9.5	9.4	常温		10.3	13.4	7.4
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	7.3	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	7.2	7.3	7.1
4 アルカリ度	mg/ℓ	21.2	19.4	21.0	21.9	21.9	22.8	23.0	22.3	22.1	22.6	22.5	22.6	75以下		19.8	23.0	16.0
5 硬度	mg/ℓ									25				120以下	300以下	25.3	26	25
6 蒸発残留物	mg/ℓ									57				250以下	500以下	64.3	68	57
7 塩素イオン	mg/ℓ									10.0				80以下	200以下	10.2	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 (R6. 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	℃	9.8	9.4	9.3	9.4	9.1	9.2	9.2	8.3	7.5	7.7	8.1	8.4	8.2	7.8	7.6	7.3	7.0	7.7	8.5
2 濁度	mg/ℓ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	21.7	18.5	19.2	18.9	17.9	19.2	19.3	19.3	19.9	20.2	20.5	20.5	20.6	19.6	19.3	17.0	18.6	20.3	18.2
5 硬度	mg/ℓ												24							
6 蒸発残留物	mg/ℓ												53							
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	℃	8.7	8.7	9.1	8.9	7.4	5.6	5.2	6.0	6.7	7.0	7.5	7.9	常温		8.0	9.8	5.2
2 濁度	mg/ℓ	0.1	0.4	0.4	0.2	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	0.4	0.1
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	7.2	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	15.5	12.5	11.3	11.9	12.6	13.1	13.7	14.5	14.8	14.8	14.7	14.3	75以下		17.2	21.7	11.3
5 硬度	mg/ℓ							21						120以下	300以下	22.5	24	21
6 蒸発残留物	mg/ℓ							53						250以下	500以下	53.0	53	53
7 塩素イオン	mg/ℓ							13.0						80以下	200以下	12.0	13.0	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 (R6.2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	℃	7.9	7.6	7.8	7.8	8.0	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	8.7	9.6	9.5	8.2	8.4	9.7
2 濁度	mg/ℓ	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	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1
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	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	14.0	13.0	13.0	16.3	19.0	17.2	16.8	17.8	18.6	19.1	19.4	19.3	19.8	20.4	19.3	15.7	15.4	17.8	17.4
5 硬度	mg/ℓ									22										
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	29			基準値	基準値	平均	最大	最小
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	10.6	10.1	9.5	8.9	8.3	8.2	8.3	7.8	7.5	7.9			常温		8.3	10.6	7.5
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			20度以下	2度以下	0.1	0.4	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	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	14.4	13.8	14.4	14.3	15.4	15.6	16.2	16.8	17.4	17.5			75以下		16.7	20.4	13.0
5 硬度	mg/ℓ			16										120以下	300以下	19.0	22	16
6 蒸発残留物	mg/ℓ			44										250以下	500以下	53.5	63	44
7 塩素イオン	mg/ℓ			9.2										80以下	200以下	10.6	12.0	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 (R6.3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	℃	7.9	7.6	6.7	7.1	7.9	7.9	8.0	8.2	7.9	7.1	7.4	8.3	8.2	8.3	8.7	9.4	9.9	10.0	9.0
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	0.2	0.1	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	16.2	14.8	15.1	16.3	17.5	16.4	15.3	16.0	16.7	17.2	18.2	18.2	17.2	17.4	17.8	19.1	18.3	18.5	17.8
5 硬度	mg/ℓ								20											
6 蒸発残留物	mg/ℓ								50											
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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	8.4	7.6	7.6	8.6	9.0	9.2	9.5	9.2	9.7	10.6	11.8	12.0	常温		8.7	12.0	6.7
2 濁度	mg/ℓ	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	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)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	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	18.0	18.3	18.6	19.8	18.4	17.6	15.9	13.2	15.3	16.0	15.3	16.5	75以下		17.0	19.8	13.2
5 硬度	mg/ℓ			20										120以下	300以下	20.0	20	20
6 蒸発残留物	mg/ℓ			61										250以下	500以下	55.5	61	50
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。