

鳥取工業用水水質検査状況 (R6. 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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	12.0	12.1	12.2	12.3	11.9	12.0	12.4	13.2	13.2	12.1	12.3	13.0	13.8	14.3	14.8	15.6	16.2	16.0	15.4
2 濁度	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	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	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	17.5	18.2	19.4	16.6	13.8	14.1	14.7	15.1	13.1	11.3	12.9	13.2	14.1	14.9	15.7	16.0	15.1	14.7	16.3
5 硬度	mg/l					16														21
6 蒸発残留物	mg/l					54														51
7 塩素イオン	mg/l					9.3														9.8
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	①基準値	②標準値	③基準値	平均	最大	最小
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	15.8	15.5	15.3	15.4	15.7	15.8	16.5	16.7	16.9	17.5	17.3	常温	-		14.4	17.5	11.9
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	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	7.1	7.1	7.2	7.2	6.0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	16.4	17.0	17.1	17.1	16.7	16.7	16.9	17.8	18.0	18.6	17.3	-	75		15.9	19.4	11.3
5 硬度	mg/l												-	120	300以下	18.5	21	16
6 蒸発残留物	mg/l												-	250	500以下	52.5	54	51
7 塩素イオン	mg/l												-	80	200以下	9.6	9.8	9.3
8 鉄イオン	mg/l												-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6.5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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	16.5	15.6	15.9	16.7	17.7	18.3	18.1	17.0	15.4	15.4	16.4	17.5	17.1	16.0	16.5	17.4	17.0	17.7	18.3
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	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	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	16.2	16.8	17.5	17.9	18.5	19.0	17.2	15.7	15.0	15.2	16.6	17.3	15.1	13.4	15.3	16.3	16.8	17.5	18.3
5 硬度	mg/l		23															22		
6 蒸発残留物	mg/l		47															60		
7 塩素イオン	mg/l		9.4															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	①基準値	②標準値	③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)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	17.7	18.6	18.8	19.1	19.7	19.8	19.9	20.2	20.3	18.7	18.1	18.1	常温	-		17.7	20.3	15.4
2 濁度	mg/l	0.1	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)	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	6.0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	19.0	19.2	19.4	19.5	19.3	19.6	19.9	20.3	19.1	13.7	14.9	16.7	-	75		17.3	20.3	13.4
5 硬度	mg/l												22	-	120	300以下	22.3	23	22
6 蒸発残留物	mg/l												62	-	250	500以下	56.3	62	47
7 塩素イオン	mg/l												7.2	-	80	200以下	8.9	10.0	7.2
8 鉄イオン	mg/l												<0.03	-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6.6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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	18.0	18.7	18.9	18.9	19.1	19.7	20.2	20.9	20.8	20.2	21.2	22.6	23.3	23.7	24.1	23.8	23.4	22.5	22.9
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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	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	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	17.8	18.4	18.9	19.4	19.8	20.5	21.2	21.8	21.9	21.2	22.0	23.1	24.2	25.8	25.5	25.9	25.9	28.0	28.0
5 硬度	mg/l														29					
6 蒸発残留物	mg/l														71					
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	①基準値	②標準値	③基準値	平均	最大	最小
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	23.4	23.2	23.9	23.3	22.4	22.6	22.6	22.6	22.1	22.0	22.9	常温	-		21.8	24.1	18.0
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20度以下	-	2度以下	0.2	0.3	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	6.9
4 アルカリ度	mg/l	29.7	30.2	29.8	27.0	19.9	21.6	25.5	26.5	27.1	26.1	26.5	-	75		23.9	30.2	17.8
5 硬度	mg/l									26			-	120	300以下	27.5	29	26
6 蒸発残留物	mg/l									60			-	250	500以下	65.5	71	60
7 塩素イオン	mg/l									10.0			-	80	200以下	11.0	12.0	10.0
8 鉄イオン	mg/l									<0.03			-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6.7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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	22.8	21.6	21.7	22.7	23.4	24.1	24.8	25.5	25.0	23.8	23.0	22.4	22.5	22.9	22.1	20.9	21.1	22.1	23.0
2 濁度	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.9	0.6	0.3	0.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1
4 アルカリ度	mg/l	23.1	15.5	16.8	16.2	17.7	19.2	20.2	21.4	21.7	14.2	16.6	18.8	21.1	22.8	18.3	14.8	17.4	18.1	18.7
5 硬度	mg/l												21							
6 蒸発残留物	mg/l												66							
7 塩素イオン	mg/l												9.1							
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	①基準値	②標準値	③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)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	23.5	23.9	24.6	24.7	25.1	24.6	25.2	26.1	26.5	27.0	27.2	26.9	常温	-		23.9	27.2	20.9
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	20度以下	-	2度以下	0.3	0.9	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.7
4 アルカリ度	mg/l	19.9	21.0	20.5	18.8	20.9	20.5	20.4	23.1	24.3	25.1	25.6	26.3	-	75		19.9	26.3	14.2
5 硬度	mg/l							23						-	120	300以下	22.0	23	21
6 蒸発残留物	mg/l							64						-	250	500以下	65.0	66	64
7 塩素イオン	mg/l							11.0						-	80	200以下	10.1	11.0	9.1
8 鉄イオン	mg/l							<0.03						-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6. 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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	27.1	27.8	28.3	28.5	27.7	28.0	28.0	27.6	27.7	27.6	27.4	27.1	26.8	27.1	28.1	28.5	27.8	27.4	27.5
2 濁度	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	26.9	26.9	26.8	26.2	24.8	26.4	27.2	28.0	28.3	28.5	28.0	28.4	29.0	28.8	29.3	29.1	28.4	29.2	29.9
5 硬度	mg/l									30										
6 蒸発残留物	mg/l									72										
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	①基準値	②標準値	③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)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	26.9	27.3	28.1	28.6	28.8	28.3	27.6	27.9	27.5	26.4	25.8	25.7	常温	-		27.6	28.8	25.7
2 濁度	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	20度以下	-	2度以下	0.3	0.6	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	6.8
4 アルカリ度	mg/l	29.9	29.4	29.5	30.3	30.4	27.7	24.6	28.0	28.3	26.8	26.9	20.6	-	75		27.8	30.4	20.6
5 硬度	mg/l				32									-	120	300以下	31.0	32	30
6 蒸発残留物	mg/l				78									-	250	500以下	75.0	78	72
7 塩素イオン	mg/l				12.0									-	80	200以下	11.0	12.0	10.0
8 鉄イオン	mg/l				<0.03									-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6.9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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	25.0	25.3	25.3	25.5	25.8	26.0	26.5	26.3	26.2	26.8	27.3	27.2	27.1	27.1	27.2	27.1	27.6	28.0	28.1
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6
3 水素イオン濃度	(pH)	6.8	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	16.7	21.3	23.3	23.8	24.8	26.0	26.2	27.2	27.2	27.3	27.4	25.2	22.9	23.8	24.5	26.0	14.5	26.1	27.0
5 硬度	mg/l						28													
6 蒸発残留物	mg/l						75													
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	①基準値	②標準値	③基準値	平均	最大	最小
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	28.1	27.8	26.2	24.6	23.5	24.1	24.8	25.2	25.1	24.3	24.2	常温	-		26.1	28.1	23.5
2 濁度	mg/l	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	0.3	0.4	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	7.1	7.1	7.0	7.1	8.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.2	8.5	6.8
4 アルカリ度	mg/l	27.5	28.0	27.3	23.6	23.0	24.8	26.1	26.7	26.9	27.5	27.2	-	75		25.0	28.0	14.5
5 硬度	mg/l	27											-	120	300以下	27.5	28	27
6 蒸発残留物	mg/l	78											-	250	500以下	76.5	78	75
7 塩素イオン	mg/l	9.0											-	80	200以下	9.2	9.4	9.0
8 鉄イオン	mg/l	<0.03											-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6. 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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	24.5	23.9	22.3	21.5	21.1	21.2	21.6	20.9	20.1	20.2	20.0	19.6	19.7	20.3	21.1	21.9	22.1	22.5	22.5
2 濁度	mg/l	0.2	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	29.4	31.6	29.1	23.6	20.5	25.0	25.9	23.6	23.4	24.2	25.0	26.1	27.0	27.9	28.5	29.3	30.3	30.6	30.3
5 硬度	mg/l				25														28	
6 蒸発残留物	mg/l				64														68	
7 塩素イオン	mg/l				8.8														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	31	①基準値	②標準値	③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)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	20.5	18.5	19.2	20.1	20.2	19.4	19.3	19.5	19.0	18.2	18.3	18.0	常温	-		20.5	24.5	18.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	20度以下	-	2度以下	0.3	0.7	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.1
4 アルカリ度	mg/l	26.2	25.2	28.2	28.1	26.5	27.3	29.0	29.7	25.4	22.2	24.9	26.6	-	75		26.8	31.6	20.5
5 硬度	mg/l													-	120	300以下	26.5	28	25
6 蒸発残留物	mg/l													-	250	500以下	66.0	68	64
7 塩素イオン	mg/l													-	80	200以下	9.2	9.5	8.8
8 鉄イオン	mg/l													-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6. 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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1 水温	℃	17.9	18.3	17.7	16.8	16.7	16.4	15.7	14.8	14.6	14.6	15.1	15.9	16.0	15.8	15.7	16.0	16.4	15.8	14.0
2 濁度	mg/l	0.1	0.9	3.9	1.3	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	1.5
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	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	7.0	7.0	7.1	6.9
4 アルカリ度	mg/l	27.4	20.5	15.0	17.3	17.7	19.5	17.5	18.3	19.5	20.1	20.7	21.0	21.6	22.2	22.3	22.4	22.9	22.0	18.4
5 硬度	mg/l	25														26				
6 蒸発残留物	mg/l	63														61				
7 塩素イオン	mg/l	9.1														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	①基準値	②標準値	③基準値	平均	最大	最小
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	13.1	13.2	13.4	13.1	12.7	12.6	12.7	13.1	12.5	11.7	11.3	常温	-		14.8	18.3	11.3
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	20度以下	-	2度以下	0.5	3.9	0.1
3 水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.3	6.9
4 アルカリ度	mg/l	18.7	19.8	19.9	19.2	17.3	17.0	17.5	16.3	17.3	20.6	20.6	-	75		19.7	27.4	15.0
5 硬度	mg/l										22		-	120	300以下	24.3	26	22
6 蒸発残留物	mg/l										58		-	250	500以下	60.7	63	58
7 塩素イオン	mg/l										11.0		-	80	200以下	10.4	11.0	9.1
8 鉄イオン	mg/l										<0.03		-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R6. 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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	11.5	11.8	12.1	12.1	11.3	10.5	10.6	10.4	9.9	10.2	10.5	10.3	10.4	9.7	9.0	9.3	9.7	9.6	8.7
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	21.1	20.3	19.2	19.7	13.7	19.4	18.5	17.5	17.3	19.6	20.9	19.1	19.4	19.2	16.5	17.6	19.0	18.9	19.1
5 硬度	mg/l													24						
6 蒸発残留物	mg/l													57						
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	①基準値	②標準値	③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)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	8.0	8.3	8.4	8.0	8.6	8.7	9.1	9.2	8.6	8.2	8.2	8.6	常温	-		9.6	12.1	8.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	20度以下	-	2度以下	0.3	0.9	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.0
4 アルカリ度	mg/l	18.3	18.7	18.5	16.5	15.9	16.7	17.2	17.8	18.2	18.6	19.6	20.3	-	75		18.4	21.1	13.7
5 硬度	mg/l								24					-	120	300以下	24.0	24	24
6 蒸発残留物	mg/l								54					-	250	500以下	55.5	57	54
7 塩素イオン	mg/l								12.0					-	80	200以下	11.5	12.0	11.0
8 鉄イオン	mg/l								<0.03					-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R7. 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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	8.8	8.9	8.9	8.4	7.9	7.8	8.1	7.5	6.8	5.6	5.0	5.9	6.7	6.9	7.4	7.0	7.3	7.2	7.6
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/l	20.2	19.9	20.4	20.3	20.8	20.6	20.3	19.7	19.4	20.1	19.9	20.0	20.5	19.7	20.6	19.0	18.7	18.4	18.9
5 硬度	mg/l																			
6 蒸発残留物	mg/l																			
7 塩素イオン	mg/l																			
8 鉄イオン	mg/l																			

項目・単位	日	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	①基準値	②標準値	③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)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	8.0	8.2	8.3	8.1	8.4	8.9	8.3	8.0	8.0	7.6	7.1	6.6	常温	-		7.6	8.9	5.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	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)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3
4 アルカリ度	mg/l	18.4	19.0	18.7	18.7	18.5	18.2	18.3	17.9	18.1	18.9	20.0	15.8	-	75		19.3	20.8	15.8
5 硬度	mg/l					27								-	120	300以下	26.0	27	25
6 蒸発残留物	mg/l					58								-	250	500以下	61.0	64	58
7 塩素イオン	mg/l					11.0								-	80	200以下	11.0	11.0	11.0
8 鉄イオン	mg/l					<0.03								-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R7.2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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	6.7	7.1	7.6	7.1	6.2	5.2	5.0	4.3	3.8	4.2	5.2	5.9	6.0	5.8	6.6	7.5	8.0	6.4	5.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	19.7	19.8	19.7	19.8	19.8	20.0	20.3	20.3	19.8	19.5	20.4	19.7	19.1	16.4	18.0	19.0	18.5	17.0	17.3
5 硬度	mg/l							28												
6 蒸発残留物	mg/l							71												
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	①基準値	②標準値	③基準値	平均	最大	最小
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	4.3	4.8	4.8	4.5	5.1	5.5	6.6	7.1	7.5	常温	-		5.8	8.0	3.8
2 濁度	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	20度以下	-	2度以下	0.3	0.4	0.2
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	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3
4 アルカリ度	mg/l	17.2	17.6	18.2	18.4	18.5	18.7	18.5	18.2	18.0	-	75		18.8	20.4	16.4
5 硬度	mg/l		25								-	120	300以下	26.5	28	25
6 蒸発残留物	mg/l		67								-	250	500以下	69.0	71	67
7 塩素イオン	mg/l		17.0								-	80	200以下	16.0	17.0	15.0
8 鉄イオン	mg/l		<0.03								-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。

鳥取工業用水水質検査状況 (R7.3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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	7.6	8.2	8.0	7.4	7.6	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	8.8	9.5	10.3	9.4	9.1	8.3	7.8	7.6	7.8
2 濁度	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	5.8	0.6
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	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	7.4
4 アルカリ度	mg/l	17.2	15.6	13.0	10.4	12.3	12.5	12.3	13.4	14.1	15.5	16.3	16.4	15.6	14.1	14.4	14.5	14.7	11.1	15.1
5 硬度	mg/l							18												
6 蒸発残留物	mg/l							58												
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	①基準値	②標準値	③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)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	7.0	7.7	9.4	10.8	10.8	10.6	11.5	12.0	12.1	10.6	9.8	9.0	常温	-		9.0	12.1	7.0
2 濁度	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.2	0.6	0.5	20度以下	-	2度以下	0.7	5.8	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	6.0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	15.4	16.2	16.7	16.0	14.8	13.7	12.7	12.2	10.8	10.1	12.1	13.3	-	75		13.9	17.2	10.1
5 硬度	mg/l		22											-	120	300以下	20.0	22	18
6 蒸発残留物	mg/l		58											-	250	500以下	58.0	58	58
7 塩素イオン	mg/l		12.0											-	80	200以下	12.5	13.0	12.0
8 鉄イオン	mg/l		<0.03											-	0.3	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03

※ 鉄イオンの<0.03は測定限界値以下

工業用水の①基準値は、鳥取県工業用水供給規程に定めた基準値です。(水温、濁度、水素イオン濃度)

工業用水の②標準値は、日本工業用水道協会による供給水質の標準値で、参考として記載しています。

上水の③基準値は、鳥取工業用水の供給する目標として記載しています。