

鳥取工業用水水質検査状況（R7.4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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	9.1	9.5	9.8	10.1	10.5	10.6	11.3	11.7	11.7	12.4	12.4	11.9	12.4	11.6	10.8	10.5	11.6	13.7	14.9
2 濁度	mg/l	0.5	0.5	0.4	4.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	14.7	15.6	15.5	15.3	14.7	15.6	15.3	15.5	15.0	14.6	15.1	14.4	14.7	13.3	12.9	13.8	15.0	15.3	14.6
5 硬度	mg/l				20															19
6 蒸発残留物	mg/l				53															50
7 塩素イオン	mg/l				9.8															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		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)		(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	15.8	15.1	15.5	15.7	14.9	14.9	14.3	14.5	15.0	14.6	14.6		常温	-		12.7	15.8	9.1
2 濁度	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	1.0	0.6	0.9	0.7	0.5	0.3	0.4		20度以下	-	2度以下	0.6	4.7	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3		6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3
4 アルカリ度	mg/l	14.3	14.7	14.7	15.4	15.0	15.9	16.6	17.6	18.1	17.5	16.9		-	75		15.2	18.1	12.9
5 硬度	mg/l													-	120	300以下	19.5	20	19
6 蒸発残留物	mg/l													-	250	500以下	51.5	53	50
7 塩素イオン	mg/l													-	80	200以下	9.3	9.8	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（R7.5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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	15.3	16.3	16.1	15.9	16.1	16.2	15.9	16.1	16.5	16.6	17.0	17.0	17.2	17.9	18.5	19.1	19.1	19.2	19.2
2 濁度	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	1.1	0.4	0.4	0.4	1.1	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4
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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/l	17.7	18.2	18.2	18.0	18.6	19.1	18.6	17.8	19.1	18.6	17.1	18.0	18.0	19.5	20.4	20.9	21.2	21.2	20.5
5 硬度	mg/l		23														25			
6 蒸発残留物	mg/l		49														62			
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	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	℃	19.7	21.1	21.7	20.3	19.5	18.5	17.4	17.1	18.0	19.1	19.3	19.2	常温	-		17.9	21.7	15.3
2 濁度	mg/l	0.4	1.1	0.5	0.4	0.4	0.5	2.3	0.4	0.3	0.3	3.7	0.4	20度以下	-	2度以下	0.6	3.7	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	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	7.3	7.3	7.1
4 アルカリ度	mg/l	20.4	21.1	21.8	20.7	19.9	18.8	17.4	17.9	18.6	19.5	20.2	20.9	-	75		19.3	21.8	17.1
5 硬度	mg/l											26		-	120	300以下	24.7	26	23
6 蒸発残留物	mg/l											63		-	250	500以下	58.0	63	49
7 塩素イオン	mg/l											14.0		-	80	200以下	11.3	14.0	9.9
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（R7.6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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	19.0	19.1	19.4	19.1	19.7	20.5	20.9	21.3	21.3	21.0	20.7	20.6	21.3	22.2	21.9	22.4	23.7	24.5	25.1
2 濁度	mg/l	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	3.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4
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	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	21.5	22.0	21.2	19.3	19.6	21.1	22.5	23.0	23.8	23.9	22.8	21.2	21.0	20.7	22.6	22.1	22.6	23.5	24.6
5 硬度	mg/l													25						
6 蒸発残留物	mg/l													68						
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		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	℃	25.4	25.6	24.7	23.9	22.6	22.2	22.7	22.9	23.1	23.5	24.5		常温	-		22.1	25.6	19.0
2 濁度	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	7.3	1.0	0.9	0.6		20度以下	-	2度以下	0.8	7.3	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3		6.0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	25.1	19.0	25.7	20.9	10.2	14.0	14.3	14.7	14.0	17.4	22.8		-	75		20.5	25.7	10.2
5 硬度	mg/l								21					-	120	300以下	23.0	25	21
6 蒸発残留物	mg/l								60					-	250	500以下	64.0	68	60
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（R7.7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
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1 水温	℃	25.7	26.4	26.8	27.3	27.6	27.3	27.4	28.0	27.9	27.8	27.7	26.8	27.0	27.1	25.9	26.6	27.3	26.4	26.2
2 濁度	mg/l	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.0	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	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	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	23.4	24.4	25.0	25.2	24.8	25.7	25.5	25.5	24.3	23.7	25.3	25.7	25.9	26.5	25.2	23.6	15.4	25.1	24.9
5 硬度	mg/l											29								
6 蒸発残留物	mg/l											67								
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
		(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	℃	26.7	27.3	28.2	28.8	28.8	29.0	28.9	28.6	28.6	28.7	29.1	29.3	常温	-		27.6	29.3	25.7
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.5	20度以下	-	2度以下	0.5	1.0	0.3
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	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	7.2	7.3	7.1
4 アルカリ度	mg/l	24.3	26.3	26.8	27.4	28.3	23.2	29.2	29.6	30.0	30.3	30.5	30.7	-	75		25.8	30.7	15.4
5 硬度	mg/l						33							-	120	300以下	31.0	33	29
6 蒸発残留物	mg/l						76							-	250	500以下	71.5	76	67
7 塩素イオン	mg/l						13.0							-	80	200以下	11.5	13.0	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 (R7.8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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1 水温	℃	29.5	29.3	29.1	29.1	28.9	28.4	28.2	27.1	26.7	26.2	25.2	24.5	24.5	25.4	26.6	27.5	27.9	28.0	28.1
2 濁度	mg/l	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
4 アルカリ度	mg/l	31.0	31.9	31.9	35.0	26.1	28.7	17.3	19.7	24.5	27.2	22.3	15.9	18.6	20.8	22.7	24.8	26.1	27.7	24.0
5 硬度	mg/l						150	45											30	30
6 蒸発残留物	mg/l						710	150											71	77
7 塩素イオン	mg/l						360.0	52.0											12.0	12.0
8 鉄イオン	mg/l						<0.03	<0.03											<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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	28.0	28.0	28.3	28.7	28.7	28.8	28.4	28.3	27.9	28.1	28.6	29.0	常温	-		27.8	29.5	24.5
2 濁度	mg/l	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	20度以下	-	2度以下	0.4	0.6	0.3
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	7.1	7.2	7.2	7.1	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	29.3	28.5	29.7	30.7	30.6	30.8	31.4	30.3	30.1	30.7	31.2	32.0	-	75		27.1	35.0	15.9
5 硬度	mg/l			32										-	120	300以下	57.4	150	30
6 蒸発残留物	mg/l			74										-	250	500以下	216.4	710	71
7 塩素イオン	mg/l			12.0										-	80	200以下	89.6	360.0	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。

鳥取工業用水水質検査状況 (R7.9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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	28.9	28.7	27.8	27.8	27.3	26.9	27.2	27.3	26.8	26.6	25.7	25.8	25.7	25.7	25.8	26.5	27.2	26.4	25.0
2 濁度	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0
4 アルカリ度	mg/l	31.9	31.8	27.2	27.0	28.9	27.1	27.4	27.8	26.9	28.0	22.0	19.3	23.4	24.1	24.1	24.6	25.4	21.8	16.6
5 硬度	mg/l					31														23
6 蒸発残留物	mg/l					76														49
7 塩素イオン	mg/l					12.0														9.9
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	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	℃	24.5	24.6	24.1	24.0	23.8	24.1	24.2	23.9	23.6	23.4	22.9	常温	-		25.7	28.9	22.9
2 濁度	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	20度以下	-	2度以下	0.4	0.6	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.0
4 アルカリ度	mg/l	23.4	24.6	24.8	25.7	26.7	26.6	26.2	25.5	20.8	26.7	27.2	-	75		25.4	31.9	16.6
5 硬度	mg/l						23						-	120	300以下	25.7	31	23
6 蒸発残留物	mg/l						49						-	250	500以下	58.0	76	49
7 塩素イオン	mg/l						9.9						-	80	200以下	10.6	12.0	9.9
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. 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
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
1 水温	℃	22.7	22.8	22.4	22.1	22.2	22.5	22.5	22.6	22.2	22.0	22.2	22.6	23.1	22.8	22.3	21.8	21.5	21.3	21.0
2 濁度	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4
3 水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
4 アルカリ度	mg/l	25.3	25.4	26.4	26.5	24.0	22.1	21.2	22.4	23.1	23.8	24.5	25.1	25.1	24.9	22.6	21.1	20.5	19.7	21.0
5 硬度	mg/l			29														25		
6 蒸発残留物	mg/l			70														64		
7 塩素イオン	mg/l			9.7														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	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	℃	20.2	18.9	17.8	17.3	17.7	17.6	17.6	18.0	17.3	16.5	16.1	16.1	常温	-		20.4	23.1	16.1
2 濁度	mg/l	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2
4 アルカリ度	mg/l	20.6	19.4	19.3	21.7	22.0	23.7	22.8	22.2	22.1	23.5	23.4	21.0	-	75		22.8	26.5	19.3
5 硬度	mg/l												28	-	120	300以下	27.3	29	25
6 蒸発残留物	mg/l												66	-	250	500以下	66.7	70	64
7 塩素イオン	mg/l												9.5	-	80	200以下	9.4	9.7	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 (R7. 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
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1 水温	℃	15.8	16.1	15.9	15.0	14.9	15.1	15.5	15.8	15.8	15.9	15.3	15.1	14.9	15.1	15.5	15.6	15.4	14.8	13.8
2 濁度	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
4 アルカリ度	mg/l	22.7	20.6	21.8	21.1	21.1	22.6	22.1	22.7	23.4	22.2	22.6	22.3	23.1	23.5	23.8	23.9	24.2	23.1	21.9
5 硬度	mg/l														28					
6 蒸発残留物	mg/l														62					
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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	13.0	13.0	13.2	13.4	13.4	13.6	13.2	13.0	13.1	12.9	13.1	常温	-		14.5	16.1	12.9
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	20度以下	-	2度以下	0.2	0.4	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	7.3	7.3	7.4	7.4	6.0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	20.3	19.6	20.8	22.4	23.3	23.7	23.6	22.0	22.2	23.4	24.4	-	75		22.5	24.4	19.6
5 硬度	mg/l									26			-	120	300以下	27.0	28	26
6 蒸発残留物	mg/l									61			-	250	500以下	61.5	62	61
7 塩素イオン	mg/l									9.5			-	80	200以下	9.5	9.5	9.4
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 (R7.12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
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 水温	℃	13.2	13.5	13.1	11.3	9.8	9.6	10.2	10.8	11.0	10.9	10.9	10.6	10.0	10.4	10.2	9.7	9.7	10.1	10.1
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
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	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
4 アルカリ度	mg/l	23.4	23.9	23.0	23.3	23.5	21.2	21.1	20.8	16.4	20.6	21.3	19.4	16.7	19.0	17.6	15.1	16.2	17.0	16.1
5 硬度	mg/l												27							
6 蒸発残留物	mg/l												59							
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
		(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	℃	10.3	11.3	11.4	10.5	10.2	10.9	10.2	8.2	7.9	8.7	9.0	9.1	常温	-		10.4	13.5	7.9
2 濁度	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20度以下	-	2度以下	0.2	0.4	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.1
4 アルカリ度	mg/l	16.9	17.9	17.7	16.4	18.3	18.4	16.4	14.1	14.1	15.4	16.2	17.4	-	75		18.5	23.9	14.1
5 硬度	mg/l							23						-	120	300以下	25.0	27	23
6 蒸発残留物	mg/l							52						-	250	500以下	55.5	59	52
7 塩素イオン	mg/l							9.8						-	80	200以下	9.9	10.0	9.8
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（R8.1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
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1 水温	℃	9.1	9.0	8.4	7.5	7.5	8.0	7.9	8.5	7.9	8.2	8.4	7.4	7.1	7.9	7.8	8.3	9.2	9.0	9.1
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	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	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/ℓ	17.2	10.2	16.9	16.7	16.7	16.6	15.4	16.5	16.7	17.4	11.6	12.5	11.6	16.2	17.3	18.1	17.5	17.1	16.2
5 硬度	mg/ℓ									25										
6 蒸発残留物	mg/ℓ									55										
7 塩素イオン	mg/ℓ									14.0										
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	℃	8.9	7.6	5.8	5.1	5.9	6.1	5.4	5.4	6.1	6.2	5.9	5.4	常温	-		7.4	9.2	5.1
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.0以上8.0以下	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2
4 アルカリ度	mg/ℓ	15.6	15.1	16.9	16.7	15.3	16.6	12.5	11.7	16.6	16.4	16.0	17.1	-	75		15.6	18.1	10.2
5 硬度	mg/ℓ				22									-	120	300以下	23.5	25	22
6 蒸発残留物	mg/ℓ				47									-	250	500以下	51.0	55	47
7 塩素イオン	mg/ℓ				12.0									-	80	200以下	13.0	14.0	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。

鳥取工業用水水質検査状況（R8.2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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	5.6	6.4	7.1	7.0	7.4	7.7	7.5	6.7	5.0	4.8	5.9	6.7	7.3	7.8	8.3	8.6	8.1	7.9	7.6
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
4 アルカリ度	mg/ℓ	16.9	16.4	17.2	17.0	18.0	17.4	15.9	15.0	15.4	15.4	16.9	16.5	15.9	15.8	15.8	13.7	12.4	13.6	9.2
5 硬度	mg/ℓ						27													
6 蒸発残留物	mg/ℓ						58													
7 塩素イオン	mg/ℓ						14.0													
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
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)				(工業用水)	(工業用水)	(上水)			
1 水温	℃	7.7	7.8	8.9	10.0	9.4	9.4	9.2	9.5	9.8				常温	-		7.7	10.0	4.8
2 濁度	mg/ℓ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3				20度以下	-	2度以下	0.2	0.4	0.2
3 水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	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	15.2	16.1	16.4	15.2	13.1	12.3	10.5	11.7	12.6				-	75		14.9	18.0	9.2
5 硬度	mg/ℓ	23												-	120	300以下	25.0	27	23
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	13.0												-	80	200以下	13.5	14.0	13.0
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（R8.3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
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
1 水温	℃	9.6	9.7	9.8	9.4	9.0	9.1	8.9	8.5	8.2	8.5	8.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.9	9.4	10.1	9.9
2 濁度	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
4 アルカリ度	mg/l	12.6	13.2	14.0	12.0	11.6	12.8	13.6	13.8	14.4	15.4	15.6	16.2	16.4	16.6	16.6	17.1	17.5	17.4	16.9
5 硬度	mg/l						18													21
6 蒸発残留物	mg/l						46													56
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	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	℃	9.6	9.7	10.0	10.1	10.8	11.2	10.9	11.1	11.4	11.9	12.4	13.1	常温	-		9.8	13.1	8.2
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	20度以下	-	2度以下	0.2	0.3	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	7.4	6.0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	14.9	14.9	15.4	15.8	16.1	15.8	15.9	14.9	15.3	15.5	15.7	14.6	-	75		15.1	17.5	11.6
5 硬度	mg/l													-	120	300以下	19.5	21	18
6 蒸発残留物	mg/l													-	250	500以下	51.0	56	46
7 塩素イオン	mg/l													-	80	200以下	10.5	11.0	10.0
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。