

# 水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年										令和7年	
			3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分
採水日			3月12日	4月2日	5月15日	6月4日	7月3日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日	12月2日	1月7日	2月12日
天候(前日)			晴/雨	晴	晴	曇/雨	雨/曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨	曇/晴	雨/曇	雪/晴
天候(当日)			曇/雨	晴/曇	晴/曇	雨/晴	曇	晴	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	雪
気温	℃		8.5	19.6	24.6	20.4	33.1	33.0	31.6	25.8	9.4	14.6	3.1	3.8
水温	℃		9.5	15.5	18.5	21.7	25.7	29.0	27.9	22.4	16.2	13.9	10.5	6.5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下						<0.0003						
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下						<0.00005						
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下						<0.001						
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下						<0.001						
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下						<0.001						
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下						<0.002						
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下						<0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.55	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下						<0.1						
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下						<0.0002						
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下						<0.005						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下						<0.004						
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下						<0.002						
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下						<0.001						
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下						<0.001						
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下						<0.001						
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下						<0.1						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下						<0.01						
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下						<0.03						
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下						<0.1						
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						19						
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下						<0.001						
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	24.2	24	24	25	25	24	24	24	24	24	24	24
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	83.5		83			85			83			83
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	194		208			214			218			
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下						<0.02						
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下						<0.000001						
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001 以下						<0.000001						
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下						<0.005						
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下						<0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.25
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

(備考) ・検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
 ・定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。  
 ・令和6年3月分までは、米子市淀江町稲吉給水栓の値。

# 水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
			3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	
採水日			3月12日	4月2日	5月15日	6月4日	7月3日	8月26日	9月12日	10月15日	11月19日	12月2日	1月7日	2月12日	
天候(前日)			晴/雨	晴	晴	曇/雨	雨/曇	曇	曇/雨	晴/曇	雨	曇/晴	雨/曇	雪/晴	
天候(当日)			曇/雨	晴/曇	晴/曇	雨/晴	曇	晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	雪	曇/雨	
気温	℃		8.5	19.6	24.6	20.4	33.1	33.0	31.6	25.8	9.4	14.6	3.1	3.8	
水温	℃		9.5	15.5	18.5	21.7	25.7	29.0	27.9	22.4	16.2	13.9	10.5	6.5	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下						<0.002						
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下(暫定)						0.0003						
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下						<0.002						
	5 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下						<0.0004						
	8 トルエン	mg/L	0.4 以下						<0.04						
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下						<0.008						
	10 亜塩素酸 <sup>※1</sup>	mg/L	0.6 以下												
	12 二酸化塩素 <sup>※1</sup>	mg/L	0.6 以下												
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)						<0.001						
	14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)						<0.002						
	15 農薬類 <sup>※3</sup>		検出値と目標値の比の和として、1 以下				<0.01	<0.01		<0.01					
	16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.25
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	83.5		83			85			83			83
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下						<0.001						
	19 遊離炭酸	mg/L	20 以下						66.8						
	20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下						<0.03						
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下						<0.002						
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) <sup>※2</sup>	mg/L	3 以下												
	23 臭気強度(TON)		3 以下						<1						
	24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	194		208			214			218			
	25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		7.5 程度	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	27 腐食性(ランゲリア指数)		-1 程度以上とし、極力 0 に近づける	-1.8					-1.2						
	28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)						3						
	29 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下						<0.01						
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下						<0.01						
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	0.00005 以下(暫定)						<0.000005						
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	0.07 以下					<0.007						
		31 プロモ酢酸	mg/L						<0.002						
		34 トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						
		36 ジプロモアセトニトリル	mg/L	0.06 以下					<0.006						
39 キシレン		mg/L	0.4 以下					<0.04							
独自項目	大腸菌群		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	電気伝導率	μ S/cm	264	252	262	246	261	267	260	262	262	266	263	270	
	硫酸イオン	mg/L	6.3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	リン酸イオン	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	
	酸度	mg/L							76.0						
	侵食性遊離炭酸	mg/L							49.6						
	溶性ケイ酸	mg/L							69						
	アルカリ度	mg/L	86.1						88.6						
	カルシウム	mg/L	17.4						17						
	マグネシウム	mg/L							9						
カリウム	mg/L							4.3							

(備考) ・ 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
 ・ 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。  
 ・ 令和6年3月分までは、米子市淀江町稲吉給水栓の値。  
 ※1 消毒剤に二酸化塩素を使用していないため検査を省略。  
 ※2 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)は、基準項目の有機物(TOCの量)を定期的に検査しているため検査を省略。  
 ※3 農薬類検査実施時の採水については、各採水月内の同日又は別日で実施。