

令和7年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧岩井簡易水道 岩井水源系 採水地点：岩井地内給水栓

検査機関：（公財）鳥取県保健事業団

項目	基準値	単位	4月22日	5月13日	6月16日	7月2日	8月19日	9月8日	10月20日	11月17日	12月10日	1月19日	2月18日	3月3日
天候	-	-	曇	晴	曇り	曇り	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	雨
気温	-	℃	21	18	25	27	30	27	18	17	7	10	5	10
水温	-	℃	13	13	17	21	27	25	19	14	8	6	5	6
1 一般細菌	100以下	COE/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されない	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアニド	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-
22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
25 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	34	30	30	31	25	21	25	26	25	36	75	48
39 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47 pH値	5.8～8.6	-	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4
48 味	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	異常でない
49 臭気	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	異常でない
50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目

令和7年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧長谷簡易水道 採水地点：長谷地内給水栓

検査機関：（公財）鳥取県保健事業団

検査項目	項目	基準値	単位	4月22日	5月13日	6月16日	7月2日	8月19日	9月8日	10月20日	11月17日	12月10日	1月19日	2月18日	3月3日
				天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候
病原生物	1 一般細菌	100以下	COE/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されない	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
無機物質	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアニド	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
一般有機化学物質	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物	20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.1	-	-	0.06未満	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
	25 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
	26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.005未満	-	-	0.01	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-
	30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-
重金属(着色)	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
重金属(着色)	34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	
重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	13	12	12	12	12	12	16	12	13	14	14	13
	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
無機物質(発砲)	40 蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(かび臭)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1
	48 味	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	異常でない
	49 臭気	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	異常でない
	50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	51 濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	残留塩素	0.1以上	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5

令和7年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧蒲生、白地簡易水道 鳥越水源系 採水地点：白地地内給水栓

検査機関：（公財）鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月22日	5月13日	6月16日	7月2日	8月19日	9月8日	10月20日	11月17日	12月10日	1月19日	2月18日	3月3日		
		天候	-	-	曇	晴	曇り	曇り	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	雨		
		気温	-	℃	22	18	25	30	36	28	18	17	7	10	6	10		
		水温	-	℃	13	16	20	26	28	28	21	16	6	13	4	7		
病原生物	1	一般細菌	100以下	COE/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2	大腸菌	検出されない	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		
	重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無機物質	10	シアン化物イオン及び塩化シアニド	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
			15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16			シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物		17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
	21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-		
	22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-		
	23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-		
	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-		
	25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-		
	26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-		
	27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-		
	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-		
	29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-		
	30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-		
	重金属(着色)	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
32		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
33		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
34		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
35		銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
重金属(着色)	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.4	7.3	7.1	7.1	7.4	7.2	11.0	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-		
無機物質(発砲)	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
	42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
無機物質(かび臭)	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
有機物質(臭気)	45	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
有機物質(味)	47	pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0		
	48	味	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	異常でない		
	49	臭気	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	異常でない		
	50	色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
	51	濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
基礎的性状		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3		
		PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-		

検査項目

