

令和6年度水質検査結果票（浄水）

上水道 恩志水源系 採水地点：大谷地内給水栓

検査機関：（公財）鳥取県保健事業団

項目		基準値	単位	4月16日	5月9日	6月5日	7月1日	8月20日	8月27日	9月9日	10月1日	11月12日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日
天候		-	-	晴	曇り	晴	雨	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	雨	曇り	曇り
気温		-	℃	21	11	20	25	29	28	30	24	18	9	9	6	14
水温		-	℃	16	18	21	24	29	31	26	23	18	11	7	5	10
病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.11	-	-	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	-	-	0.01	-	-	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
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	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
無機物質(味)	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	17	16	17	17	17	-	17	16	14	16	20	22	24
	39 加カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	-	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-

令和6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9日	6月5日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月19日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日	
		天候	-	-	小雨	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	曇り	
		気温	-	℃	17	11	19	24	29	28	26	10	7	7	4	13	
		水温	-	℃	13	14	16	20	22	23	21	14	11	5	3	6	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	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	-	-	
重金属(着色)	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	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
重金属(着色)	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	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	30	25	29	27	22	19	18	21	20	36	17	84	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(発砲)	40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ジエオスミン	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.2	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	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	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	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	0.5未満
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	

令和6年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧岩井簡易水道 田河内水源系 採水地点：田河内地内給水栓

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9日	6月5日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月12日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日	
		天候	-	-	小雨	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	晴	雨	雨	曇り	曇り	
		気温	-	℃	17	11	19	24	28	28	29	16	6	6	6	16	
		水温	-	℃	14	9	17	22	25	27	24	16	7	4	8	11	
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	COE/mL	0	0	0	0	0	4	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	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	-	-	-	-	-	0.0005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	-	-	-	-	-	-	-
	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ノ	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	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.06未満	-	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.07	-	
	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	-	0.015	-	-	-	0.023	-	-	0.012	-	-	0.006未満	-	
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.011	-	-	-	0.007	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.01未満	-	-	-	0.01	-	-	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	-	0.04	-	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.01	-	
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.01	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.003未満	-	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.015	-	-	-	0.02	-	-	0.011	-	-	0.005	-	
	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	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	
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	18	17	17	17	18	18	18	19	16	18	17	20	19	
	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4		
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.0	6.8	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	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	異常でない	
	50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	2	2	1未満	2	2	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	0.5未満	
	残留塩素	0.1以上	mg/L	0.7	0.3	0.1	<0.05	0.3	<0.05	<0.05	<0.05	0.5	0.4	0.8	0.8	1.0	

令和6年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧岩井簡易水道 真名水源系 採水地点：真名地内給水栓

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9日	6月5日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月19日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日	
		天候	-	-	小雨	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	曇り	
		気温	-	℃	17	10	21	24	29	32	27	10	7	6	4	16	
		水温	-	℃	15	15	17	23	27	22	21	16	8	4	3	9	
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無機物質	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10 シアン化合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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	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romok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romok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	
重金属(着色)	30 ブromokロロホルム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重金属(着色)	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	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	17	17	16	16	17	17	15	17	17	17	16	17	18	
	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	
	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	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	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	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	0.5未満	
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4

令和6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9日	6月5日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月19日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12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	0	0	0	0	0	4	1	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	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	0.06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	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01未満	-	-
	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	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	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	-	-
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	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	
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	11	12	12	12	12	12	13	13	14
	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
無機物質(発砲)	40 蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	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
	残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4

令和6年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧蒲生、白地簡易水道 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9日	6月5日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月19日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日
		天候	-	-	小雨	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	曇り
		気温	-	℃	17	10	20	24	29	30	29	10	7	6	5	13
		水温	-	℃	16	13	19	24	27	26	25	14	6	6	4	6
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	0.001未満	-	-	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	-
無機物質	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.06未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
21		塩素酸	0.6以下	mg/L	0.002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	0.006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	0.003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	0.01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	0.001未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
26		臭素酸	0.01以下	mg/L	0.01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	0.003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	0.009未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
重金属(着色)	30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.008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	-	-
	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	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.4	7.3	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	8.0
	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	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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未満	0.3未満
有機物質(味)	47	pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9
	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	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

検査項目

令和6年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧小田簡易水道 池谷水源系 採水地点：荒金地内給水栓

検査機関：（公財）鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月16日	5月9日	6月12日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月19日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日	
		天候	-	-	晴	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	曇り	
		気温	-	℃	22	11	29	24	31	27	28	11	7	7	4	14	
		水温	-	℃	17	15	25	24	30	29	24	16	9	6	4	8	
病原生物	1	一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	9	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	-	-	-	-	0.0005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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	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	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	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	-	
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	-		
重金属(着色)	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	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	
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	12	12	12	11	12	12	12	11	11	12	12	15	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(かび臭)	42	ジオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001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	-	-	-	-	0.000001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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	
	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	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	異常でない
	50	色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1	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	0.5未満
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5

令和6年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧小田簡易水道 延興寺水源系 採水地点：延興寺地内給水栓

検査機関：（公財）鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月16日	5月9日	6月12日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月19日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日	
		天候	-	-	晴	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	曇り	
		気温	-	℃	22	9	29	25	34	25	28	12	8	8	5	13	
		水温	-	℃	14	13	19	22	24	24	21	15	11	6	6	8	
病原生物	1	一般細菌	100以下	コロニ-/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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.002	-	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	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	-	-	0.09	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	
重金属(着色)	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	mg/L	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
無機物質(かび臭)	42	ジオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001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	-	-	-	-	0.000001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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	
	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	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	異常でない
	50	色度	5以下	度	1未満	1未満	2	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	0.5未満
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	

令和6年度水質検査結果票（浄水）

上水道 旧小田地区簡易水道 高住水源系 採水地点：高住地内給水栓

検査機関：（公財）鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月16日	5月9日	6月12日	7月1日	8月20日	9月9日	10月1日	11月19日	12月11日	1月21日	2月13日	3月12日	
		天候	-	-	晴	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	雨	雨	雨	曇り	曇り	
		気温	-	℃	24	10	31	25	28	26	31	11	8	8	9	13	
		水温	-	℃	15	14	17	18	20	19	19	14	12	10	4	12	
病原生物	1	一般細菌	100以下	コU- ⁺ /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	-	-	-	-	-	-	-	0.0005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	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	
	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	
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	-	-	0.06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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	
重金属(着色)	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	mg/L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	
	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	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	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	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	0.5未満
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	

令和6年度水質検査結果票（浄水）

旧小田地区簡易水道 延興寺浄水場 浄水池

検査機関：(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	2月13日											
		天候	-	曇り											
		気温	-	℃ 4											
		水温	-	℃ 12											
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	COE-/mL	-										
		2 大腸菌	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	-										
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-										
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-										
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-										
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-										
		8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-										
	無機物質	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-										
		10 シアン化物イオン及び塩化シアニド	0.01以下	mg/L	-										
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-										
		12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-										
	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	-										
		14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-										
		15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-										
		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	-										
		17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-										
		18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-										
		19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-										
		20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	-										
		21 塩素酸	0.6以下	mg/L	-										
	消毒副生成物	22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-										
		23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	-										
		24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-										
		25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-										
		26 臭素酸	0.01以下	mg/L	-										
		27 縦トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-										
		28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-										
		29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-										
		30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-										
		31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-										
	重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-										
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-										
		34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-										
	35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-											
	重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-										
	重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.016										
	無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	-										
		39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-										
	無機物質(発砲)	40 蒸発残留物	500以下	mg/L	-										
	無機物質(かび臭)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-										
	無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-										
	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	-										
	有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-										
	有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L	-										
	有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	-										
	基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	-										
		48 味	異常でない	-	-										
		49 臭気	異常でない	-	-										
		50 色度	5以下	度	-										
		51 濁度	2以下	度	-										
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.8										

