

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名	豊根村水道事業		
浄水場等名	豊根簡易水道	坂宇場浄水場	石田宅
水源名	川宇連第1水源		

区分	検査項目	基準値等	原水水質(川宇連第1水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	61	61	61	1	0	0	0	12
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.002未満	0.001未満	1
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	シアン化合物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	<small>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</small>	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.34	0.06未満	0.18	4
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.028	0.007	0.018	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.014	0.005	0.009	4
	ジブromクロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.032	0.008	0.020	4
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.025	0.012	0.018	4
	ブromジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.001未満	0.00175	4
	ブromホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.03	0.03	0.03	1
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	1.8	1.8	1.8	1	2.4	2.4	2.4	1
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	0.9	0.9	0.9	1	1.8	1.1	1.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	10	10	10	1	8.5	8.5	8.5	1
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	27	27	27	1	24	24	24	1
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	0.7	0.3	0.6	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.3	7.0	7.2	12
	味	48 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	色度	50 5 度 以下	2.0	2.0	2.0	1	0.5	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	51 2 度 以下	0.2	0.2	0.2	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名		豊根村水道事業								
浄水場等名		豊根簡易水道 牧野浄水場 役場施設課			水源名		黒川第2水源 黒川第3水源			
区分	検査項目	基準値等	原水水質(黒川第2水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	30	30	30	1	0	0	0	12
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	-	0
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	-	0
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0
	シアン化合物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.3	0.3	0.3	1	-	-	-	0
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	-	-	-	0
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0
	<small>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</small>	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.16	0.06未満	0.06	4
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.023	0.003	0.011	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008	0.003未満	0.005	4
	ジブromokロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.025	0.004	0.014	4
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.014	0.004	0.009	4
	ブromोजクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001未満	0.002	4
	ブromホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.07	0.07	0.07	1	-	-	-	0
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.05	0.05	0.05	1	-	-	-	0
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	3.0	3.0	3.0	1	-	-	-	0
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	1.1	1.1	1.1	1	1.6	1.3	1.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	20	20	20	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	43	43	43	1	-	-	-	0
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0
	フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	-	-	0
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	0.7	0.3未満	0.4	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	1	7.6	7.4	7.5	12
	味	48 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	色度	50 5 度 以下	1.9	1.9	1.9	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	51 2 度 以下	1.1	1.1	1.1	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に"*"を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には"+"か"-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名		豊根村水道事業								
浄水場等名										
		水源名		黒川第2水源 黒川第3水源						
区分	検査項目	基準値等	原水水質(黒川第3水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	54	54	54	1				
	大腸菌	2 検出されないこと *	(+)	(+)	1	1				
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1				
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1				
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1				
	シアン化合物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.2	0.2	0.2	1				
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1				
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1				
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	<small>シメチン、ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン</small>	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1				
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-				
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-				
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ジブromクロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-				
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-				
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-				
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブromジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブromホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-				
	亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1				
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1				
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.01	0.01	0.01	1				
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1				
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	3.1	3.1	3.1	1				
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	1.1	1.1	1.1	1				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	16	16	16	1				
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	62	62	62	1				
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1				
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1				
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1				
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1				
	フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.5	0.5	0.5	1				
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1				
	味	48 異常でないこと	0	0	0	1				
	臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1				
	色度	50 5 度 以下	1.5	1.5	1.5	1				
	濁度	51 2 度 以下	1.4	1.4	1.4	1				

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に"*"を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には"+""-"を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名		豊根村水道事業		浄水場等名		豊根簡易水道 三沢浄水場 民宿「板橋」		水源名		間黒水源	
区分	検査項目	基準値等	原水水質(間黒水源)				浄水水質				
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数	
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	40	40	40	1	0	0	0	12	
	大腸菌	2 検出されないこと *	(+)	(+)	1	1	(-)	(-)	0	12	
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	-	0	
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	-	0	
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0	
	シアン化物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.1	0.1	0.1	1	-	-	-	0	
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	-	-	-	0	
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0	
	シメチルジクロロエチレン及びジシメチルジクロロエチレン	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.28	0.10	0.18	4	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.02	0.002	0.010	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.012	0.003未満	0.006	4	
	ジブromクロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.021	0.003	0.012	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.015	0.004	0.010	4	
	ブromジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002	0.001未満	0.001	4	
	ブromホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1	-	-	-	0	
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1	-	-	-	0	
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	1.8	1.8	1.8	1	-	-	-	0	
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0	
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	1.6	1.2	1.4	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	12	12	12	1	-	-	-	0	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	39	39	39	1	-	-	-	0	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0	
	ジオオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0	
	フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	-	-	0	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.6	0.6	0.6	1	0.7	0.3未満	0.4	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	1	7.5	7.3	7.4	12	
	味	48 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	色度	50 5 度 以下	1.6	1.6	1.6	1	0.7	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	51 2 度 以下	0.4	0.4	0.4	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に"*"を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には"+""-"を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名	豊根村水道事業		
浄水場等名	豊根簡易水道	大沢浄水場	大豊重機
水源名	大沢水源		

区分	検査項目	基準値等	原水水質(大沢水源)				浄水水質				
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数	
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	16	16	16	1	0	0	0	12	
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	0	12	
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	シアン化合物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	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	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.13	0.07	0.10	4	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.016	0.002	0.011	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.011	0.003	0.007	4	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.017	0.003	0.013	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.020	0.005	0.013	4	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001未満	0.002	4	
	ブロモホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.03	0.03	0.03	1	0.02	0.02	0.02	1	
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01	0.01	0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	1.5	1.5	1.5	1	2.1	2.1	2.1	1	
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	1.1	1.1	1.1	1	1.9	1.4	1.6	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	6.2	6.2	6.2	1	6.0	6.0	6.0	1	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	35	35	35	1	25	25	25	1	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.7	0.7	0.7	1	0.8	0.3未満	0.5	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	1	7.1	6.8	7.0	12	
	味	48 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	色度	50 5 度 以下	1.7	1.7	1.7	1	0.9	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	51 2 度 以下	0.2	0.2	0.2	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名		豊根村水道事業									
浄水場等名		豊根簡易水道 牧ノ嶋浄水場 鈴木宅					水源名 牧ノ嶋水源				
区分	検査項目	基準値等	原水水質(牧ノ嶋水源)				浄水水質				
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数	
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	0	0	0	1	0	0	0	12	
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	0	12	
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	-	0	
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	-	0	
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0	
	シアン化合物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	-	-	0	
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	-	-	0	
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0	
	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	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.25	0.08	0.20	4	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.042	0.004	0.023	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.012	0.005	0.007	4	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.045	0.005	0.025	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.026	0.008	0.018	4	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001未満	0.002	4	
	ブロモホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0	
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	1.7	1.7	1.7	1	-	-	-	0	
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0	
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	1.9	1.0	1.5	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	10	10	10	1	-	-	-	0	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	38	38	38	1	-	-	-	0	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0	
	フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	-	-	0	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.7	0.7	0.7	1	0.8	0.3未満	0.5	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	1	7.4	7.2	7.3	12	
	味	48 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	色度	50 5 度 以下	1.6	1.6	1.6	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	51 2 度 以下	0.1	0.1	0.1	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名	豊根村水道事業		
浄水場等名	豊根簡易水道 富山浄水場 富山支所	水源名	押出川水源

区分	検査項目	基準値等	原水水質(押出川水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	33	33	33	1	0	0	0	12
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	-	0
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	-	0
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0
	シアン化合物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.3	0.3	0.3	1	-	-	-	0
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	-	-	-	0
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0
	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	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.10	0.06未満	0.06	4
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.022	0.003	0.011	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008	0.003未満	0.003未満	4
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.023	0.003	0.012	4
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.015	0.003	0.008	4
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002	0.001未満	0.001未満	4
	ブロモホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0	
鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	1.8	1.8	1.8	1	-	-	-	0	
マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0	
塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	0.7	0.7	0.7	1	1.5	1.1	1.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	25	25	25	1	-	-	-	0	
蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	36	36	36	1	-	-	-	0	
陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0	
ジェオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0	
フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	-	-	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.5	0.5	0.5	1	0.8	0.3未満	0.4	12	
pH値	47 5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	1	7.6	7.4	7.5	12	
味	48 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
色度	50 5 度 以下	1.1	1.1	1.1	1	0.7	0.5未満	0.5未満	12	
濁度	51 2 度 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名	豊根村水道事業		
浄水場等名	豊根簡易水道	猪古里浄水場	田辺宅
水源名	奥嶋支流		

区分	検査項目			原水水質(奥嶋支流)				浄水水質			
	項目番号	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数	
基本項目	1	100 個/ml 以下	27	27	27	1	0	0	0	12	
	2	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	0	12	
	3	0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	4	0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
	5	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	6	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	7	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	8	0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	9	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	10	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	11	10 mg/l 以下	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	
	12	0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	
	13	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	14	0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	15	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	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	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	21	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.16	0.10	0.13	4
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.017	0.003	0.010	4
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008	0.004	0.006	4
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26	臭素酸	0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.020	0.003	0.013	4
	28	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.014	0.006	0.010	4
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.001未満	0.003	4
	30	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	2.9	2.9	2.9	1	3.5	3.5	3.5	1
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	2.6	2.6	2.6	1	9.4	2.6	4.6	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	15	15	15	1	13	13	13	1
	40	蒸発残留物	500 mg/l 以下	41	41	41	1	37	37	37	1
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	0.000007	0.000007	0.000007	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	45	フェノール類	0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.5	0.5	0.5	1	0.7	0.3未満	0.4	12
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1	7.5	7.4	7.4	12
	48	味	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	49	臭気	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	50	色度	5 度 以下	1.1	1.1	1.1	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	51	濁度	2 度 以下	0.2	0.2	0.2	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に"*"を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には"+"か"-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (令和7年度)

水道事業等名	豊根村水道事業		
浄水場等名	小谷下簡易供給施設 佐々木宅	水源名	小谷下地下水

区分	検査項目			原水水質(小谷下地下水)				浄水水質			
	項目番号	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数	
基本項目	一般細菌	1 100 個/ml 以下	0	0	0	1	0	0	0	4	
	大腸菌	2 検出されないこと	(-)	(-)	0	1	(-)	(-)	0	4	
	カドミウム及びその化合物	3 0.003 mg/l 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	-	0	
	水銀及びその化合物	4 0.0005 mg/l 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	-	0	
	セレン及びその化合物	5 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	鉛及びその化合物	6 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	ヒ素及びその化合物	7 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	六価クロム化合物	8 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0	
	シアン化合物及びその化合物	10 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/l 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	-	-	0	
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	-	-	-	0	
	ホウ素及びその化合物	13 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0	
	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	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	ベンゼン	20 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	クロロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	臭素酸	26 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	ブロモホルム	30 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0	
	亜鉛及びその化合物	32 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0	
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	0	
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	5.2	5.2	5.2	1	-	-	-	0	
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0	
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	1.2	1.2	1.2	1	1.6	1.4	1.5	4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	40	40	40	1	-	-	-	0	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	64	64	64	1	-	-	-	0	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	-	-	-	0	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0	
	フェノール類	45 0.005 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	-	-	0	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/l 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1	0.8	0.3未満	0.3未満	4	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.3	7.1	7.3	4	
	味	48 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	4	
	臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	4	
	色度	50 5 度 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
	濁度	51 2 度 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。