

水道水質検査結果表 (平成31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	原水水質(川宇連第1水源)						浄水水質				
	検査項目	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	56	56	56	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 0.05 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	
	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	
	<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	-	-	-	-	0.13	0.08	0.11	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	
	クロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.036	0.007	0.024	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.013	0.003未満	0.006	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	-	-	-	-	0.040	0.007	0.027	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.018	0.006	0.013	4	
	ブromokロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	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	0.01	0.01	1	0.02	0.02	0.02	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	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	0.06	0.06	0.06	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	1.9	1.9	1.9	1	2.2	2.2	2.2	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	1.6	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	8.3	8.3	8.3	1		
蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	45	45	45	1	28	28	28	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	0.4	0.5	12		
pH値	47 5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	1	7.7	6.9	7.1	12		
味	48 異常でないこと	-	-	-	0	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	3.8	3.8	3.8	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12		
濁度	51 2 度 以下	0.5	0.5	0.5	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 (平成31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			原水水質(黒川第2水源)				浄水水質			
	検査項目	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	21	21	21	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 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.2	0.2	0.2	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	-	-	-	-	0.07	0.06未満	0.06未満	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
	クロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.023	0.004	0.013	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.005	0.003未満	0.003	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	-	-	-	-	0.028	0.005	0.016	4
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.010	0.003未満	0.005	4
	ブromokロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.005	0.001	0.003	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	0.08	0.08	0.08	1	-	-	-	0	
鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.10	0.10	0.10	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	2.9	2.9	2.9	1	-	-	-	0	
マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.006	0.006	0.006	1	-	-	-	0	
塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	1.1	1.1	1.1	1	1.7	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	19	19	19	1	-	-	-	0	
蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	70	70	70	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	0.7	0.3未満	0.3未満	12	
pH値	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.6	7.1	7.3	12	
味	48 異常でないこと	-	-	-	0	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	3.9	3.9	3.9	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
濁度	51 2 度 以下	1.9	1.9	1.9	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 (平成31年度)

水道事業等名		豊根村水道事業		水源名		黒川第2水源 黒川第3水源				
浄水場等名										
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	37	37	37	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 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005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				
	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	-	-	-	-				
	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-				
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	プロモホルム	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	0.06	0.06	0.06	1					
鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	0.07	0.07	0.07	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	3.0	3.0	3.0	1					
マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.006	0.006	0.006	1					
塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	1.0	1.0	1.0	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	20	20	20	1					
蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	56	56	56	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	7.2	7.2	7.2	1					
味	48 異常でないこと	-	-	-	0					
臭気	49 異常でないこと	0	0	0	1					
色度	50 5 度 以下	2.6	2.6	2.6	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“+”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 (平成31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	原水水質 (間黒水源)						浄水水質				
	検査項目	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	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	
	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 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.05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	-	-	-	-	0.25	0.08	0.14	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	
	クロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.027	0.005	0.019	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.003未満	0.004	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	-	-	-	-	0.031	0.006	0.021	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.014	0.003	0.008	4	
	ブromokロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.001未満	0.002	4	
	ブromok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	0.04	0.04	0.04	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	2.1	2.1	2.1	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	0.9	0.9	0.9	1	2.1	1.1	1.4	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	13	13	13	1	-	-	-	0	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	42	42	42	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	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	1	7.4	7.0	7.2	12	
	味	48 異常でないこと	-	-	-	0	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	2.5	2.5	2.5	1	0.8	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	51 2 度 以下	0.8	0.8	0.8	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 (平成31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	原水水質(大沢水源)						浄水水質				
	検査項目	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	25	25	25	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 0.05 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	
	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	
	<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	-	-	-	-	0.19	0.06未満	0.11	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	
	クロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.032	0.005	0.018	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.009	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	-	-	-	-	0.035	0.006	0.020	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.014	0.003未満	0.008	4	
	ブromokロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.005	0.001	0.003	4	
	ブromok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	0.04	0.04	0.04	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	2.3	2.3	2.3	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	2.0	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	6.3	6.3	6.3	1	5.0	5.0	5.0	1	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	24	24	24	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	0.5	0.5	0.5	1	0.7	0.3未満	0.3	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	6.5	6.5	6.5	1	7.2	6.7	7.0	12	
	味	48 異常でないこと	-	-	-	0	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	2.3	2.3	2.3	1	1.1	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	51 2 度 以下	0.3	0.3	0.3	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、〇〇水源)
- ・ 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 (平成31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	原水水質(牧ノ嶋水源)						浄水水質				
	検査項目	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	22	22	22	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 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	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	
	<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	-	-	-	-	0.19	0.06未満	0.12	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	
	クロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.039	0.001未満	0.019	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.010	0.003未満	0.004	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	-	-	-	-	0.044	0.001未満	0.021	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.029	0.003未満	0.014	4	
	ブromokロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.001未満	0.002	4	
	ブromok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	0.01	0.01	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	2.0	2.0	2.0	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	0.8	0.8	0.8	1	2.1	1.2	1.5	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	13	13	13	1	-	-	-	0	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	32	32	32	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	0.5	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	1	7.6	6.8	7.1	12	
	味	48 異常でないこと	-	-	-	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	2.4	2.4	2.4	1	0.6	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 (平成31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	原水水質(押出川水源)						浄水水質				
	検査項目	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	38	38	38	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 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	-	-	0.10	0.07	0.09	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	
	クロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.030	0.006	0.017	4	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.003未満	0.003未満	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	-	-	-	-	0.032	0.006	0.018	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008	0.003未満	0.005	4	
	ブromokロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002	0.001未満	0.001	4	
	ブromok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	0.03	0.03	0.03	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	2.3	2.3	2.3	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	1.0	1.0	1.0	1	1.6	1.2	1.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	28	28	28	1	-	-	-	0		
蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	61	61	61	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	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.3未満	0.4	12		
pH値	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.7	7.2	7.4	12		
味	48 異常でないこと	-	-	-	0	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	1.2	1.2	1.2	1	0.6	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 (平成31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 中村宅	水源名	奥嶋支流

区分	原水水質(奥嶋支流)						浄水水質				
	検査項目	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	22	22	22	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 0.05 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	
	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	1	
	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	0.2	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	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	-	-	-	-	0.19	0.11	0.15	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	
	クロホルム	23 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.043	0.006	0.024	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	-	-	-	-	0.049	0.007	0.028	4	
	トリクロロ酢酸	28 0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.015	0.003	0.009	4	
	ブromokロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.006	0.001	0.004	4	
	ブromok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	0.04	0.04	0.04	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	0.04	0.04	0.04	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	2.8	2.8	2.8	1	3.2	3.2	3.2	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	2.1	2.1	2.1	1	7.7	2.8	4.2	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	16	16	16	1	13	13	13	1	
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	53	53	53	1	48	48	48	2	
	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	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.6	6.9	7.3	12	
	味	48 異常でないこと	-	-	-	0	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	2.1	2.1	2.1	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	51 2 度 以下	0.8	0.8	0.8	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 (平成31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	原水水質(小谷下地下水)						浄水水質				
	検査項目	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	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	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.3	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
本	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romok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romokロロメタン	29	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	ブromホルム	30	0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
項	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	0.01	0.01	1	-	-	-	0
	ナトリウム及びその化合物	36	200 mg/l 以下	4.5	4.5	4.5	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	1.3	1.3	1.3	1	1.4	1.1	1.3	4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/l 以下	32	32	32	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	40	500 mg/l 以下	60	60	60	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
目	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4
	pH値	47	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	1	7.6	7.0	7.3	4
	味	48	異常でないこと	-	-	-	0	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。