

## 水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名		豊根村簡易水道事業		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(石田宅)				
			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	100 個/ml 以下	40	40	40	1	0	0	0	12	
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	* (+)	1	検出されない	検出されない	検出されない	12	
	カドミウム及びその化合物	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	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	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	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	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	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	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	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	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-ジオキサソ	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	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	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	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	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	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	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.17	0.06未満	0.06	4	
	クロロ酢酸	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	0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.038	0.009	0.020	4	
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.004	0.006	4	
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	臭素酸	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	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.041	0.010	0.022	4	
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.030	0.02未満	0.02未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001未満	0.002	4	
	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	
	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	
	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	0.02	0.02	0.02	1	
	アルミニウム及びその化合物	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	0.3 mg/l 以下	0.09	0.09	0.09	1	0.02	0.02	0.02	1	
	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	0.01	0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	2.1	2.1	2.1	1	2.6	2.6	2.6	1	
	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	
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	0.9	0.9	0.9	1	1.8	1.0	1.4	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	12	12	12	1	11	11	11	1	
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	32	32	32	1	30	30	30	1	
	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	0.02	0.02	1	
	ジェオスミン	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	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	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	4	
	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	
	有機物(全有機炭素/量)	5 mg/l 以下	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1	7.7	7.0	7.3	12	
	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12	
	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12	
	色度	5 度 以下	2.5	2.5	2.5	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	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、 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試験結果表に代えることができる。

水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業		
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(役場施設課)			
			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	検出されない	検出されない	検出されない	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	9 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	10 10 mg/l 以下	0.3	0.3	0.3	1	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	11 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	12 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	-
	四塩化炭素	13 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	14 0.05 mg/l 以下	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	15 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	16 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	17 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	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	ベンゼン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	塩素酸	20 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.09	0.06未満	0.06未満	4
	クロロ酢酸	21 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	22 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.030	0.007	0.015	4
	ジクロロ酢酸	23 0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.009	0.004	0.006	4
	ジブロモクロロメタン	24 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	25 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	26 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.033	0.008	0.017	4
	トリクロロ酢酸	27 0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	ブロモジクロロメタン	28 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.001	0.002	4
	ブロモホルム	29 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	30 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	31 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	32 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	-
	鉄及びその化合物	33 0.3 mg/l 以下	0.09	0.09	0.09	1	-	-	-	-
	銅及びその化合物	34 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	35 200 mg/l 以下	3.2	3.2	3.2	1	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	36 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	37 200 mg/l 以下	1.0	1.0	1.0	1	1.6	1.3	1.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 300 mg/l 以下	21	21	21	1	-	-	-	-
	蒸発残留物	39 500 mg/l 以下	62	62	62	1	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	40 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	41 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	42 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	43 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	4
	フェノール類	44 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/量)	45 5 mg/l 以下	0.7	0.7	0.7	1	0.6	0.3未満	0.4	12
	pH値	46 5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1	7.6	7.4	7.5	12
	味	47 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	臭気	48 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	色度	49 5 度 以下	1.5	1.5	1.5	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	50 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試験結果表に代えることができる。

水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業	水源名	黒川第2水源、黒川第3水源
浄水場等名	豊根簡易水道		

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	40	40	40	1				
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	* (+)	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				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	9 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	10 10 mg/l 以下	0.3	0.3	0.3	1				
	フッ素及びその化合物	11 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	12 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1				
	四塩化炭素	13 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	1,4-ジオキサソ	14 0.05 mg/l 以下	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	15 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	16 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	17 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	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	ベンゼン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	塩素酸	20 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-				
	クロロ酢酸	21 0.02 mg/l 以下	-	-	-	-				
	クロロホルム	22 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ジクロロ酢酸	23 0.04 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ジブromクロロメタン	24 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-				
	臭素酸	25 0.01 mg/l 以下	-	-	-	-				
	総トリハロメタン	26 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-				
	トリクロロ酢酸	27 0.2 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブromジクロロメタン	28 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブromホルム	29 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ホルムアルデヒド	30 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-				
	亜鉛及びその化合物	31 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	32 0.2 mg/l 以下	0.05	0.05	0.05	1				
	鉄及びその化合物	33 0.3 mg/l 以下	0.05	0.05	0.05	1				
	銅及びその化合物	34 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	35 200 mg/l 以下	3.1	3.1	3.1	1				
	マンガン及びその化合物	36 0.05 mg/l 以下	0.005	0.005	0.005	1				
	塩化物イオン	37 200 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)	38 300 mg/l 以下	17	17	17	1				
	蒸発残留物	39 500 mg/l 以下	58	58	58	1				
	陰イオン界面活性剤	40 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	41 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1				
	2-メチルイソボルネオール	42 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1				
	非イオン界面活性剤	43 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	44 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/量)	45 5 mg/l 以下	0.6	0.6	0.6	1				
	pH値	46 5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	1				
	味	47 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1				
	臭気	48 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1				
	色度	49 5 度 以下	1.8	1.8	1.8	1				
	濁度	50 2 度 以下	0.6	0.6	0.6	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試験結果表に代えることができる。

## 水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業
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(民宿「板橋」)			
			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	検出されない	検出されない	検出されない	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	9 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	10 10 mg/l 以下	0.2	0.2	0.2	1	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	11 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	12 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	-
	四塩化炭素	13 0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	-
	1,4-ジオキサソ	14 0.05 mg/l 以下	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	15 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	16 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	17 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	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	ベンゼン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	塩素酸	20 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.13	0.06未満	0.06	4
	クロロ酢酸	21 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	22 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.044	0.004	0.019	4
	ジクロロ酢酸	23 0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.004未満	0.005	4
	ジブromokロロメタン	24 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	25 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	26 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.047	0.005	0.021	4
	トリクロロ酢酸	27 0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.020	0.02未満	0.02未満	4
	ブromokロロメタン	28 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001未満	0.002	4
	ブromokホルム	29 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	30 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	31 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	32 0.2 mg/l 以下	0.04	0.04	0.04	1	-	-	-	-
	鉄及びその化合物	33 0.3 mg/l 以下	0.11	0.11	0.11	1	-	-	-	-
	銅及びその化合物	34 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	35 200 mg/l 以下	2.3	2.3	2.3	1	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	36 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	37 200 mg/l 以下	0.9	0.9	0.9	1	1.6	1.1	1.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 300 mg/l 以下	9.6	9.6	9.6	1	-	-	-	-
	蒸発残留物	39 500 mg/l 以下	46	46	46	1	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	40 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	41 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	42 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	43 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	4
	フェノール類	44 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/量)	45 5 mg/l 以下	0.5	0.5	0.5	1	0.7	0.3未満	0.4	12
	pH値	46 5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.6	7.3	7.5	12
	味	47 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	臭気	48 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	色度	49 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	50 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試験結果表に代えることができる。

水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業		
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(大豊重機)			
			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	100	100	100	1	0	0	0	12
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	* (+)	1	検出されない	検出されない	検出されない	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	9 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	10 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	11 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	12 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	13 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-ジオキサソ	14 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	15 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	16 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	17 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	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
	ベンゼン	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
	塩素酸	20 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.11	0.06未満	0.06	4
	クロロ酢酸	21 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	22 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.016	0.004	0.009	4
	ジクロロ酢酸	23 0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.004未満	0.004未満	4
	ジブromokロロメタン	24 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	25 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	26 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.019	0.005	0.011	4
	トリクロロ酢酸	27 0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	ブromozジクロロメタン	28 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002	0.001	0.002	4
	ブromohホルム	29 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	30 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	31 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	32 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	33 0.3 mg/l 以下	0.01	0.01	0.01	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	銅及びその化合物	34 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	35 200 mg/l 以下	1.6	1.6	1.6	1	2.2	2.2	2.2	1
	マンガン及びその化合物	36 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	37 200 mg/l 以下	1.1	1.1	1.1	1	1.7	1.3	1.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 300 mg/l 以下	6.0	6.0	6.0	1	7.2	7.2	7.2	1
	蒸発残留物	39 500 mg/l 以下	32	32	32	1	30	30	30	1
	陰イオン界面活性剤	40 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	41 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	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
	非イオン界面活性剤	43 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	4
	フェノール類	44 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/量)	45 5 mg/l 以下	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.3未満	0.3	12
	pH値	46 5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	1	7.4	7.0	7.3	12
	味	47 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	臭気	48 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	色度	49 5 度 以下	1.5	1.5	1.5	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	50 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試験結果表に代えることができる。

## 水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業
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( 鈴木宅 )			
			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	検出されない	検出されない	検出されない	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	9 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	10 10 mg/l 以下	0.2	0.2	0.2	1	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	11 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	12 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	-
	四塩化炭素	13 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	14 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>	15 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	16 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	17 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	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	ベンゼン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	塩素酸	20 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.18	0.06未満	0.09	4
	クロロ酢酸	21 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	22 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.053	0.007	0.030	4
	ジクロロ酢酸	23 0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.013	0.004	0.007	4
	ジブromクロロメタン	24 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	25 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	26 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.056	0.008	0.032	4
	トリクロロ酢酸	27 0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.020	0.02未満	0.02未満	4
	ブromジクロロメタン	28 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001	0.002	4
	ブromホルム	29 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	30 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	31 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	32 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	-
	鉄及びその化合物	33 0.3 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1	-	-	-	-
	銅及びその化合物	34 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	35 200 mg/l 以下	2.0	2.0	2.0	1	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	36 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	37 200 mg/l 以下	0.9	0.9	0.9	1	2.2	1.1	1.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 300 mg/l 以下	9.8	9.8	9.8	1	-	-	-	-
	蒸発残留物	39 500 mg/l 以下	45	45	45	1	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	40 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	41 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	42 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	43 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	4
	フェノール類	44 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/量)	45 5 mg/l 以下	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.3未満	0.4	12
	pH値	46 5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	1	7.4	7.2	7.3	12
	味	47 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	臭気	48 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	色度	49 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	50 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試験結果表に代えることができる。

水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業		
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(富山支所)			
			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	34	34	34	1	0	0	0	12
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	* (+)	1	検出されない	検出されない	検出されない	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	9 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	10 10 mg/l 以下	0.5	0.5	0.5	1	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	11 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	12 1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	-
	四塩化炭素	13 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	14 0.05 mg/l 以下	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	15 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	16 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	17 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	18 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	ベンゼン	19 0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-
	塩素酸	20 0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.09	0.06未満	0.06未満	4
	クロロ酢酸	21 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	22 0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.025	0.005	0.012	4
	ジクロロ酢酸	23 0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	ジブromクロロメタン	24 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	25 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	26 0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.027	0.005	0.013	4
	トリクロロ酢酸	27 0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	ブromジクロロメタン	28 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002	0.001未満	0.001未満	4
	ブromホルム	29 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	30 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	31 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	32 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	-
	鉄及びその化合物	33 0.3 mg/l 以下	0.03	0.03	0.03	1	-	-	-	-
	銅及びその化合物	34 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	35 200 mg/l 以下	2.2	2.2	2.2	1	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	36 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	37 200 mg/l 以下	0.9	0.9	0.9	1	1.3	1.1	1.2	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 300 mg/l 以下	17	17	17	1	-	-	-	-
	蒸発残留物	39 500 mg/l 以下	65	65	65	1	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	40 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	41 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	42 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	43 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	4
	フェノール類	44 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/量)	45 5 mg/l 以下	0.6	0.6	0.6	1	0.5	0.3未満	0.3	12
	pH値	46 5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	1	7.8	7.4	7.5	12
	味	47 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	臭気	48 異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	12
	色度	49 5 度 以下	1.1	1.1	1.1	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	50 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試験結果表に代えることができる。

### 水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名		豊根村簡易水道事業		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	検査項目	基準値等	原水水質(奥嶋支流)				浄水水質(中村宅)				
			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	100 個/ml 以下	66	66	66	1	0	0	0	6	
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	* (+)	1	検出されない	検出されない	検出されない	6	
	カドミウム及びその化合物	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	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	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	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	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	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	10 mg/l 以下	0.3	0.3	0.3	1	-	-	-	-	
	フッ素及びその化合物	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	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	-	-	
	四塩化炭素	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	0.05 mg/l 以下	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	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	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	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	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-	
	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-	
	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭素酸	0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.03	0.03	0.03	1	-	-	-	-	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.05	0.05	0.05	1	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	2.1	2.1	2.1	1	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	4.7	4.7	4.7	1	7.4	2.9	4.5	6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	19	19	19	1	-	-	-	-	
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	58	58	58	1	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	
	ジェオスミン	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	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	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	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/量)	5 mg/l 以下	1.1	1.1	1.1	1	0.5	0.3未満	0.3	6	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	1	7.7	7.3	7.5	6	
	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	6	
	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	1	異常でない	異常でない	異常でない	6	
	色度	5 度 以下	3.9	3.9	3.9	1	0.5	0.5未満	0.5未満	6	
	濁度	2 度 以下	0.4	0.4	0.4	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	

- ・ 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試験結果表に代えることができる。



### 水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業	水源名	
浄水場等名	豊根簡易水道 牧野浄水場		

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

- ・ 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試験結果表に代えることができる。

水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業	水源名	
浄水場等名	豊根簡易水道 大沢浄水場		

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

- ・ 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試験結果表に代えることができる。

水道水質検査結果表 (平成25年度)

水道事業等名	豊根村簡易水道事業	水源名	
浄水場等名	豊根簡易水道 牧ノ嶋浄水場		

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

- ・ 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試験結果表に代えることができる。