

水道水質検査結果表 (平成26年度)

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

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	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	検出されない	検出されない	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
	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	
	本	塩素酸	21 0.6 mg/l 以下	—	—	—	—	0.12	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	—	—	—	—	0.036	0.016	0.024	4
		ジクロロ酢酸	24 0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	0.006	0.004未満	0.004	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	—	—	—	—	0.037	0.018	0.026	4
		トリクロロ酢酸	28 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	29 0.03 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002	0.001	0.001	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
	項	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	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	0.9	0.9	0.9	1	1.8	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	9.5	9.5	9.5	1	—	—	—	0	
蒸発残留物		40 500 mg/l 以下	42	42	42	1	—	—	—	0	
目	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.4	0.5	12	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.8	7.1	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	2.7	2.7	2.7	1	0.5未満	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“+”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26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	* 360	* 360	* 360	1	0	0	0	12
	大腸菌	2 検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	検出されない	検出されない	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	4
	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	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	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	-	-	-	-	0.10	0.06未満	0.05	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	0.008	0.016	4
	ジクロロ酢酸	24 0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.009	0.004未満	0.004	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	-	-	-	-	0.024	0.010	0.018	4
	トリクロロ酢酸	28 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	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001	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	0.12	0.12	0.12	1	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	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	2.6	2.6	2.6	1	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	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	1.5	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	16	16	16	1	18	18	18	1
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	55	55	55	1	78	78	78	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	4
	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	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.3未満	0.3	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1	7.6	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	2.4	2.4	2.4	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	51 2 度 以下	1.0	1.0	1.0	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26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	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	一般細菌	1 100 個/ml 以下	* 160	* 160	* 160	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				
本項	ジクロロメタン	16 0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1				
	テトラクロロエチレン	17 0.02 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	-	-	-	-				
	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-				
	ブロモジクロロメタン	28 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブロモホルム	29 0.09 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ホルムアルデヒド	30 0.08 mg/l 以下	-	-	-	-				
目	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	0.11	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	2.8	2.8	2.8	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				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 300 mg/l 以下	19	19	19	1				
	蒸発残留物	39 500 mg/l 以下	60	60	60	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				
	ジオスミン	41 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	42 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	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(TOC)の量)	45 3 mg/l 以下	0.4	0.4	0.4	1				
pH値	46 5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1					
味	47 異常でないこと	0	0	0	1					
臭気	48 異常でないこと	0	0	0	1					
色度	49 5 度 以下	1.1	1.1	1.1	1					
濁度	50 2 度 以下	1.3	1.3	1.3	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26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	一般細菌	1	100 個/ml 以下	59	59	59	1	0	0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと	* (+)	* (+)	* 1	1	検出されない	検出されない	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	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
本項	ジクロロメタン	16	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	-	-	-	0
	ジクロロエチレン	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	-	-	-	-	0.025	0.015	0.019	4
	ジクロロ酢酸	24	0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.004未満	0.005	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	-	-	-	-	0.026	0.017	0.021	4
	トリクロロ酢酸	28	0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.02	0.02未満	0.02未満	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	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	
目	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	0.06	0.06	0.06	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	0.9	0.9	0.9	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	7.5	7.5	7.5	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	40	500 mg/l 以下	35	35	35	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	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	0.3	12
pH値	47	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.7	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	1.7	1.7	1.7	1	1.3	0.5未満	0.5未満	12	
濁度	51	2 度 以下	0.2	0.2	0.2	1	0.3	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26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	一般細菌	100 個/ml 以下	* 110	* 110	110	1	0	0	0	12	
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	検出されない	検出されない	0	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	亜硝酸態窒素	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	4	
	シアン化物及びその化合物	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	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	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	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>	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	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	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	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	—	—	—	0	
	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	—	—	—	0	
	本	塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	—	—	—	0.12	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	—	—	—	—	0.022	0.006	0.012	4
		ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	24	0.004未満	0.004未満	4
		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
		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	—	—	—	—	0.025	0.008	0.015	4
		トリクロロ酢酸	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	0.03 mg/l 以下	—	—	—	—	0.002	0.001	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
項		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
		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
		鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1	—	—	—	0
	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	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	1.7	1.7	1.7	1	—	—	—	0	
	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	
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.3	1.3	1.3	1	1.7	1.3	1.5	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	5.3	5.3	5.3	1	—	—	—	0	
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	38	38	38	1	—	—	—	0	
	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	
	ジオスミン	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	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	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	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.4	0.4	0.4	1	0.8	0.3未満	0.4	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	1	7.3	6.9	7.1	12	
	味	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
臭気	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12		
色度	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	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 (平成26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	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	1	検出されない	検出されない	0	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	
	亜硝酸態窒素	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	4	
	シアン化物及びその化合物	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	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	0.2	0.2	0.2	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-ジオキサン	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>	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	-	-	-	-	0.23	0.06未満	0.13	5	
	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	-	-	-	-	0.053	0.015	0.031	4	
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.013	0.004	0.008	4	
	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	
	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	-	-	-	-	0.055	0.016	0.033	4	
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.02	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	-	-	-	-	0.002	0.001	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	0.01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	0.02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	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	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	200 mg/l 以下	2.1	2.1	2.1	1	2.9	2.9	2.9	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	0.8	0.8	0.8	1	2.2	1.1	1.5	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	8.2	8.2	8.2	1	9.5	9.5	9.5	1	
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	41	41	41	1	70	70	70	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未満	0.02未満	0.02未満	1	
	ジオスミン	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(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	0.7	0.3未満	0.4	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	1	7.3	7.2	7.2	12	
	味	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	臭気	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	色度	5 度 以下	1.7	1.7	1.7	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	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 (平成26年度)

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

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	一般細菌	100 個/ml 以下	55	55	55	1	0	0	0	12	
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	検出されない	検出されない	0	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	亜硝酸態窒素	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	0	
	シアン化物及びその化合物	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	0	
	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	-	-	-	0	
	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	
	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	
	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	
	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	-	-	-	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>	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	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	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	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0	
	本	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.09	0.06未満	0.06未満	0
		クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0
		クロロホルム	0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	0.019	0.008	0.012	0
		ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0
		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	0
		臭素酸	0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
		総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	0.019	0.009	0.013	0
		トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	0
		ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0
	項	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	0
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	
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	
鉄及びその化合物		0.3 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1	-	-	-	0	
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	
ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下	2.0	2.0	2.0	1	-	-	-	0	
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	
塩化物イオン		200 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	1.5	1.1	1.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下	22	22	22	1	-	-	-	0	
蒸発残留物		500 mg/l 以下	61	61	61	1	-	-	-	0	
目	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	
	ジオスミン	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	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	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	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.6	0.6	0.6	1	0.5	0.3未満	0.4	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	1	7.6	7.4	7.5	12	
	味	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	臭気	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12	
	色度	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	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"-", 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26年度)

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

区分	検査項目	基準値等	原水水質(奥嶋支流)				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	100 個/ml 以下	73	73	73	1	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	検出されない	検出されない	0	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	4
	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	4
	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	4
	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	4
	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	4
	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	4
	亜硝酸態窒素	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	4
	シアン化物及びその化合物	0.10 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	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.2	0.2	4
	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	4
	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	4
	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	4
	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	<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>	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	4
	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	4
	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	4
	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	4
	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	4
	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.13	0.06	0.10	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	-	-	-	-	0.020	0.011	0.016	4
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	-	-	-	-	0.006	0.004未満	0.004未満	4
	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
	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	-	-	-	-	0.022	0.014	0.018	4
	トリクロロ酢酸	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	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.002	0.003	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	0.03	0.01未満	0.01未満	4
	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	4
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.01未満	0.01	4
	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	4
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	1.9	1.9	1.9	1	4.3	3.0	3.6	4
	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	0.006	0.005未満	0.005未満	4
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	4.4	4.4	4.4	1	10.0	1.7	4.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	16	16	16	1	18	12	14	4
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	53	53	53	1	80	42	54	4
	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	4
	ジオスミン	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	4
	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	4
	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	4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	0.5	0.3未満	0.3	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1	7.6	7.4	7.5	12
	味	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	臭気	異常でないこと	0	0	0	1	0	0	0	12
	色度	5 度 以下	3.2	3.2	3.2	1	2.0	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	2 度 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	1.0	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。