

## 水道水質検査結果表 (平成27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	100 個/ml 以下	24	24	24	1	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	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
	シアン化合物及びその化合物	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
	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.13	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	-	-	-	-	0.025	0.007	0.019	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.012	0.004	0.006	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	-	-	-	-	0.027	0.008	0.021	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.015	0.007	0.012	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
	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	1.6	1.6	1.6	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	0.9	0.9	0.9	1	1.9	1.2	1.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	6.5	6.5	6.5	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	84	84	84	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
	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	0.7	0.3	0.5	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	1	7.4	7.1	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	2.7	2.7	2.7	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	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。
- ・ 原水水質は原則浄水水質とし、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27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	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	( - )	( - )	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
	シアン化合物及びその化合物	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	0.3	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	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	-	-	-	-	0.016	0.008	0.012	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008	0.004	0.006	4
	ジブromok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	-	-	-	-	0.019	0.012	0.015	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.010	0.006	0.008	4
	ブromokロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001	0.002	4
	ブromokホルム	0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
目	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
	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	2.4	2.4	2.4	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	1.1	1.1	1.1	1	1.8	1.2	1.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	15	15	15	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	95	95	95	1	-	-	-	0
項	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
	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	0.7	0.3未満	0.3	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	1	7.6	7.3	7.4	12
	味	異常でないこと	0	0	0	1	0	異常でない	異常でない	12
	臭気	異常でないこと	0	0	0	1	0	異常でない	異常でない	12
	色度	5 度 以下	3.0	3.0	3.0	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 度 以下	1.4	1.4	1.4	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27年度)

水道事業等名	豊根村水道事業		
浄水場等名		水源名	黒川第2水源 黒川第3水源

区分			原水水質(市川第3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	26	26	26	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				
	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-ジオキサソ	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	-	-	-	-				
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブロモホルム	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	0.03	0.03	0.03	1				
	鉄及びその化合物	34 0.3 mg/l 以下	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				
	ナトリウム及びその化合物	36 200 mg/l 以下	2.7	2.7	2.7	1				
	マンガン及びその化合物	37 0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	塩化物イオン	38 200 mg/l 以下	1.1	1.1	1.1	1				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	15	15	15	1				
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	112	112	112	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	0.3	0.3	0.3	1				
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	1				
	味	48 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	49 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	50 5 度 以下	2.8	2.8	2.8	1				
	濁度	51 2 度 以下	1.5	1.5	1.5	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27年度)

水道事業等名	豊根村水道事業		
浄水場等名	豊根簡易水道 三沢浄水場 民宿「板橋」	水源名	間黒水源

区分	検査項目	基準値等	原水水質(間黒水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基 本 項 目	一般細菌	100 個/ml 以下	18	18	18	1	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	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
	シアン化合物及びその化合物	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	0.1	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	-	-	-	-	0.18	0.06未満	0.09	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	0.005	0.014	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.004未満	0.004	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	-	-	-	-	0.023	0.006	0.016	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.011	0.004	0.007	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002	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	0.04	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	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	2.0	2.0	2.0	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	1.0	1.0	1.0	1	1.8	1.1	1.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	16	16	16	1	8.3	8.3	8.3	1
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	74	74	74	1	17	17	17	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	0.000001	0.000001	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	0.4	0.4	0.4	1	0.6	0.3未満	0.3	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.6	7.1	7.4	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	2.1	2.1	2.1	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	2 度 以下	0.9	0.9	0.9	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27年度)

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

区分	検査項目	基準値等	原水水質(大沢水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基 本 項 目	一般細菌	100 個/ml 以下	70	70	70	1	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	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
	シアン化合物及びその化合物	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
	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.08	0.06未満	0.06未満	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	-	-	-	-	0.021	0.005	0.014	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.003	0.005	4
	ジブromok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	-	-	-	-	0.024	0.006	0.017	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.014	0.004	0.009	4
	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001	0.002	4
	ブrom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
	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	2.1	2.1	2.1	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	1.8	1.3	1.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	3.5	3.5	3.5	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	65	65	65	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
	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1	0.8	0.3未満	0.4	12
	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	1	7.3	6.8	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	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	12
	濁度	2 度 以下	0.6	0.6	0.6	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27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	12	12	12	1	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	* ( + ) *	* ( + ) *	1	1	( - )	( - )	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
	シアン化合物及びその化合物	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	0.1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
	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-	0.18	0.06未満	0.11	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	-	-	-	-	0.056	0.009	0.033	4
	ジクロロ酢酸	0.03 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	-	-	-	-	0.058	0.010	0.035	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.025	0.007	0.016	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	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
	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
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.05	0.05	0.05	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	2.1	2.1	2.1	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	0.9	0.9	0.9	1	2.1	1.2	1.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	7.2	7.2	7.2	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	94	94	94	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
	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	0.6	0.3未満	0.5	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	1	7.4	7.0	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	1.3	1.3	1.3	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	2 度 以下	0.7	0.7	0.7	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27年度)

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

区分	検査項目	基準値等	原水水質(押出川水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基 本 項 目	一般細菌	100 個/ml 以下	35	35	35	1	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1	(-)	(-)	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	0.002	0.002	0.002	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
	シアン化合物及びその化合物	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	0.2	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	-	-	-	-	0.08	0.06未満	0.06未満	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	-	-	-	-	0.013	0.008	0.011	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.006	0.003未満	0.004	4
	ジブromok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	-	-	-	-	0.015	0.009	0.012	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.003	0.005	4
	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4
	ブrom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	2.2	2.2	2.2	1	2.7	2.7	2.7	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	1.4	1.0	1.2	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	21	21	21	1	23	23	23	1
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	108	108	108	1	32	32	32	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(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	7.5	7.5	7.5	1	7.7	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	2.1	2.1	2.1	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27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	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	29	29	29	1	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	* (+)	1	(-)	(-)	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
	シアン化合物及びその化合物	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	0.3	0.3	0.3	1	0.2	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	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	-	-	-	-	0.12	0.06未満	0.08	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	-	-	-	-	0.017	0.005	0.013	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.003未満	0.003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	-	-	-	-	0.019	0.006	0.015	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.009	0.004	0.007	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	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	0.13	0.01未満	0.03	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01	0.01未満	0.01未満	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	2.6	2.6	2.6	1	3.7	2.9	3.3	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	8.2	8.2	8.2	1	5.8	2.5	3.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	19	19	19	1	16	11	14	4
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	127	127	127	1	52	31	43	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	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	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.3未満	0.3	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.6	7.3	7.5	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	0	0	0	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	0	0	0	12
	色度	5 度 以下	0.9	0.9	0.9	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	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。