

水道水質検査結果表 (平成29年度)

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

区分	検査項目	基準値等	原水水質(川宇連第1水源)				浄水水質			
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
基 本 項 目	一般細菌	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	(-)	(-)	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
	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	0.1	0.1	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	0.08	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	-	-	-	-	0.035	0.006	0.023	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.013	0.003未満	0.005	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	-	-	-	-	0.039	0.006	0.025	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.018	0.005	0.013	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	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	0.04	0.04	0.04	1	-	-	-	0
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.15	0.15	0.15	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	1.9	1.9	1.9	1	-	-	-	0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.009	0.009	0.009	1	-	-	-	0
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	0.8	0.8	0.8	1	1.5	1.0	1.3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	11	11	11	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	42	42	42	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
	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	0.6	0.4	0.5	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	1	7.6	6.5	7.1	12
	味	異常でないこと	-	-	-	0	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	3.3	3.3	3.3	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	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29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	43	43	43	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	0.10 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
本	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	-	-	-	-	0.09	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	-	-	-	-	0.022	0.004	0.013	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.007	0.003未満	0.003	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	-	-	-	-	0.026	0.005	0.015	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.010	0.003未満	0.006	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
	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
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	0.01	0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/l 以下	0.06	0.06	0.06	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	0.15	0.15	0.15	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	3.1	3.1	3.1	1	3.5	3.5	3.5	1
マンガン及びその化合物		0.05 mg/l 以下	0.009	0.009	0.009	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	1.5	1.0	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下	19	19	19	1	20	20	20	1
蒸発残留物		500 mg/l 以下	53	53	53	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	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	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	0.4	0.4	12	
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	1	7.6	7.2	7.4	12	
味	異常でないこと	-	-	-	0	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	3.5	3.5	3.5	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
濁度	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29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(市川第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	100 個/ml 以下	35	35	35	1				
	大腸菌	検出されないこと	* (+)	* (+)	1	1				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	<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				
	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	0.03 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	0.0 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	0.008	0.008	0.008	1				
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.10	0.10	0.10	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	3.2	3.2	3.2	1				
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.008	0.008	0.008	1				
	塩化物イオン	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)	300 mg/l 以下	19	19	19	1				
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	48	48	48	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(TOC)の量)	3 mg/l 以下	0.4	0.4	0.4	1				
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	1				
	味	異常でないこと	-	-	-	0				
	臭気	異常でないこと	0	0	0	1				
	色度	5 度 以下	3.5	3.5	3.5	1				
	濁度	2 度 以下	1.1	1.1	1.1	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29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	14	14	14	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	-	-	-	-	0.19	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	-	-	-	-	0.027	0.009	0.021	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.010	0.003未満	0.005	4
	ジブrom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	-	-	-	-	0.030	0.010	0.002	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.012	0.007	0.006	4
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.003	0.001	0.011	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	0.04	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	0.3 mg/l 以下	0.07	0.07	0.07	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	2.4	2.4	2.4	1	3.0	3.0	3.0	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	1.7	1.0	1.3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	9.3	9.3	9.3	1	11	11	11	1
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	48	48	48	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	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	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	0.4	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1	7.5	7.4	7.4	12
	味	異常でないこと	-	-	-	0	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	1.6	1.6	1.6	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	2 度 以下	0.2	0.2	0.2	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

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

水道水質検査結果表 (平成29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	一般細菌	100 個/ml 以下	19	19	19	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
	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
	本	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	-	-	-
<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	-	-	-	-	0.12	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	-	-	-	-	0.028	0.004	0.017	4
ジクロロ酢酸		0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008	0.003未満	0.003未満	4
ジブロモクロロメタン		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	-	-	-	-	0.031	0.005	0.020	4
トリクロロ酢酸		0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.015	0.003	0.010	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	
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	0.03	0.03	0.03	1	-	-	-	0
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.10	0.10	0.10	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	0.008	0.008	0.008	1	-	-	-	0
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.2	1.2	1.2	1	1.8	1.4	1.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	5.6	5.6	5.6	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	27	27	27	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
	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	0.7	0.3	0.5	12	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.4	7.1	7.3	12	
味	異常でないこと	-	-	-	0	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	3.7	3.7	3.7	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
濁度	2 度 以下	0.2	0.2	0.2	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	

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

水道水質検査結果表 (平成29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	25	25	25	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
	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	0.1	0.1	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	-	-	-	-	0.14	0.06未満	0.07	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	-	-	-	-	0.046	0.004	0.022	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.006	0.003未満	0.003	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	-	-	-	-	0.049	0.005	0.024	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.017	0.003未満	0.009	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	0.02	0.02	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	0.8	0.8	0.8	1	1.9	1.1	1.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	11	11	11	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
	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	0.5	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1	7.4	7.2	7.3	12
	味	異常でないこと	-	-	-	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	1.8	1.8	1.8	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29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	一般細菌	100 個/ml 以下	240	240	240	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
本	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	-	-	-	-	0.07	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	0.003	0.012	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	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	-	-	-	-	0.018	0.003	0.014	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.006	0.003未満	0.004	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.002	0.001未満	0.001未満	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
	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
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	0.03	0.03	0.03	1	-	-	-	0
鉄及びその化合物		0.3 mg/l 以下	0.06	0.06	0.06	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	0.8	0.8	0.8	1	1.4	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下	30	30	30	1	-	-	-	0
蒸発残留物		500 mg/l 以下	66	66	66	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
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	0.3	0.3	1	0.6	0.3未満	0.4	12	
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	1	7.8	7.4	7.5	12	
味	異常でないこと	-	-	-	0	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	0.9	0.9	0.9	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
濁度	2 度 以下	0.1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29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	一般細菌	100 個/ml 以下	16	16	16	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	1
	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	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	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	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
本	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	-	-	-	-	0.16	0.06	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	-	-	-	-	0.027	0.004	0.016	4
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.008	0.003未満	0.003	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	-	-	-	-	0.031	0.005	0.020	4
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	0.015	0.03未満	0.009	4
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	0.004	0.001	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
	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
亜鉛及びその化合物		1.0 mg/l 以下	0.01	0.01	0.01	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	0.06	0.06	0.06	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	0.05	0.05	0.05	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	3.2	3.2	3.2	1	3.8	3.8	3.8	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	2.5	2.5	2.5	1	6.2	3.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下	14	14	14	1	15	15	15	1
蒸発残留物		500 mg/l 以下	46	46	46	1	35	35	35	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	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	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	0.5	0.3未満	0.4	12	
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	1	7.7	7.5	7.6	12	
味	異常でないこと	-	-	-	0	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	2.4	2.4	2.4	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
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	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29年度)

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

区分	検査項目		原水水質(小谷下地下水)				浄水水質			
	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	0	0	0	1	0	0	0	4
	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	0	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	0.4	0.4	0.4	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
	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
	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
	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	臭素酸	0.01 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	トリクロロ酢酸	0.0 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	0
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	-	-	-	-	-	-	-	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	0.01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	5.0	5.0	5.0	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	1.2	1.2	1.2	1	1.4	1.3	1.3	4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	32	32	32	1	-	-	-	0
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	74	74	74	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
	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	1	7.4	7.3	7.4	4
	味	異常でないこと	-	-	-	0	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	4
	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	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。