

# 〇〇専用水道確認報告書

確認	平成 年 月 日 指令葉第 号	水道技術 管理者氏名	申請者の住所 及び氏名	水道事務所 所在地					
水の供給を受ける者の数	人	/	/	取水施設	水源名称				各水源の水質検査結果 (裏面参照)
					位置				
					種別				
		規模							
日平均給水量	ℓ/人 m <sup>3</sup>	/	/	貯水導水施設	取水可能量				
日最大給水量	ℓ/人 m <sup>3</sup>				計画取水量				
		/	/	浄水施設	貯水池位置				
					規模				
					導水管				
布設の理由		/	/	/	浄水場名称				
					浄水場位置				
					沈殿地				
					ろ過池				
		/	/	/	高度浄水				
					滅菌設備				
		/	/	/	その他				
					送水ポンプ				
都道府県名	市町村名	水の供給が行なわれる地域		送水・配水施設	送水管きょ				
島根県					配水池				
					配水管				
				付帯設備					

## 水質試験(検査)結果

&lt;裏面&gt;

水源名称					
1	一般細菌				
2	大腸菌				
3	カドミウム及びその化合物				
4	水銀及びその化合物				
5	セレン及びその化合物				
6	鉛及びその化合物				
7	ヒ素及びその化合物				
8	六価クロム化合物				
9	シアン化物イオン及び塩化シアン				
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				
11	フッ素及びその化合物				
12	ほう酸及びその化合物				
13	四塩化炭素				
14	1,4-ジオキサン				
15	1,1-ジクロロエチレン				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン				
17	ジクロロメタン				
18	テトラクロロエチレン				
19	トリクロロエチレン				
20	ベンゼン				
21	塩素酸 <sup>㊦</sup>				
22	クロロ酢酸				
23	クロロホルム				
24	ジクロロ酢酸				
25	ジブromokロロメタン				
26	臭素酸				
27	総トリハロメタン				
28	トリクロロ酢酸				
29	ブromोजクロロメタン				
30	ブromホルム				
31	ホルムアルデヒド				
32	亜鉛及びその化合物				
33	アルミニウム及びその化合物				
34	鉄及びその化合物				
35	銅及びその化合物				
36	ナトリウム及びその化合物				
37	マンガン及びその化合物				
38	塩化物イオン				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				
40	蒸発残留物				
41	陰イオン界面活性剤				
42	ジェオスミン				
43	2-メチルイソボルネオール				
44	非イオン界面活性剤				
45	フェノール類				
46	有機物(TOC)				
47	PH値				
48	味				
49	臭気				
50	色度				
51	濁度				
採取年月日					
採取者					
検査年月日					
検査機関					
検査責任者					

・新設水源については原水結果、既存水源については浄水結果を記載すること。