

## 原水の放射性物質測定結果について(平成27年度)

・毎月1回測定

### <麓山浄水場:門沢取水口>(\*)

(単位:Bq/L)

採取月日	測定月日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
			Cs-134	Cs-137
平成27年 4月7日	平成27年 4月8日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)
5月1日	5月7日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
5月29日	6月2日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
7月3日	7月8日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
7月31日	8月3日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)
9月4日	9月9日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)
10月1日	10月7日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.3)
10月30日	11月4日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)
12月3日	12月9日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)
12月24日	平成28年 1月4日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
平成28年 1月28日	平成28年 2月1日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
平成28年 3月3日	平成28年 3月9日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)

### <中峰浄水場:魚板取水口>(\*)

(単位:Bq/L)

採取月日	測定月日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
			Cs-134	Cs-137
平成27年 4月7日	平成27年 4月8日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)
5月1日	5月7日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
5月29日	6月2日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
7月3日	7月8日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
7月31日	8月3日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)
9月4日	9月9日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
10月1日	10月7日	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
10月30日	11月4日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
12月3日	12月10日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.5)
12月24日	平成28年 1月4日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.3)
平成28年 1月28日	平成28年 2月1日	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
平成28年 3月3日	平成28年 3月9日	不検出 (検出下限値0.2)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)

(\*)着水井の水(浄水場に最初に到達した未処理の水)で測定しています。