

原水の放射性物質測定結果について

<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26年 3月31日*	平成26年 4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0.3)
5月2日*	5月7日	不検出 (検出下限値0.6)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
6月2日	6月3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0.5)
6月30日*	7月1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)
8月4日	8月5日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
9月3日*	9月4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6日*	10月7日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
10月31日*	11月4日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)
12月1日*	12月2日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.3)
平成27年 1月5日*	平成27年 1月6日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)
2月2日*	2月3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)
3月2日*	3月3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)

<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26年 3月31日*	平成26年 4月1日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
5月2日*	5月7日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.3)	不検出 (検出下限値0.4)
6月2日	6月3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)
6月30日*	7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)
8月4日	8月5日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
9月8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0.5)
10月6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0.4)
10月31日*	11月4日	不検出 (検出下限値0.6)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
12月1日*	12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)
平成27年 1月5日*	平成27年 1月6日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)
2月2日*	2月3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)
3月2日*	3月3日	不検出 (検出下限値0.5)	不検出 (検出下限値0.4)	不検出 (検出下限値0.4)

* は、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。