## 北那須水道用水放射能調査結果

(単位: Bq / kg) (下段: 検出下限値)

(単位: Bq / kg ) (ト段: 検出ト限値)							
試 料	   採取日時	原水 (月1回測定)		水道用水 (毎週測定)			
番号		放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137		
No. 1	平成27年4月6日			検出せず	検出せず		
110. 1	9時30分			<1.0	< 0.8		
No. 2	平成27年4月13日 9時30分	_	_	検出せず < 0.7	検出せず < 0.6		
No. 3	平成27年4月14日 9時00分	検出せず < 0.59	検出せず <0.68	_	_		
No. 4	平成27年4月20日		-	検出せず	検出せず		
	9時30分 平成27年4月27日			<u>く0.9</u> 検出せず	<u>く0.7</u> 検出せず		
No. 5	9時30分	_	_	< 0. 9	< 0.9		
No. 6	平成27年5月7日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず <1.0		
No. 7	平成27年5月11日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず <0.8		
	平成27年5月12日	 検出せず	 検出せず	<u> </u>	<u> </u>		
No. 8	9時30分	(A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	<0.54	_	_		
No. 9	平成27年5月18日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず < 0.7		
	平成27年5月25日				<u>くり. 7</u> 検出せず		
No. 10	9時30分	_	_	< 0.8	< 0. 7		
No. 11	平成27年6月1日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず < 0.7		
No. 12	平成27年6月8日 9時30分	_	_	検出せず <0.7	検出せず <0.7		
No. 13	平成27年6月9日 10時30分	検出せず < 0.64	検出せず <0.89	_	_		
No. 14	平成27年6月15日 9時30分	<del>-</del>	<del>-</del>	検出せず < 0.8	検出せず <0.8		
No. 15	平成27年6月22日 9時30分	_	_	検出せず <0.7	検出せず < 0.7		
No. 16	平成27年6月29日 9時30分	_	_	検出せず <0.8	検出せず <0.8		
No. 17	平成27年7月6日	_	_	検出せず	検出せず		
	9時30分 平成27年7月13日			<u>く0.9</u> 検出せず	<u>く0.9</u> 検出せず		
No. 18	9時30分	_	_	(契約 € 9) < 0.8	(大田で 9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
No. 19	平成27年7月14日 9時50分	検出せず <0.62	検出せず <0.58	_	_		
No. 20	平成27年7月21日 9時30分	_	_	検出せず < 0.7	検出せず <0.8		
No. 21	平成27年7月27日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず < 0.7		
No. 22	平成27年8月3日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず < 0.8		
No. 23	平成27年8月10日 9時30分	_	_	検出せず	検出せず < 0.8		
No. 24	平成27年8月17日 9時30分	_	_	<u>く0.9</u> 検出せず く0.5	検出せず < 0.7		
No. 25	平成27年8月18日 9時55分	検出せず < 0.37	検出せず < 0.78	_	_		
-		-	-	-	-		

## 北那須水道用水放射能調査結果

(単位 : Bq / kg ) (下段 : 検出下限値 )

試 料 番 号	採 取 日 時	原水 (月	1回測定)	水道用水	(毎週測定)		
番号		放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137		
No. 26	平成27年8月24日 9時30分	_	_	検出せず < 0.7	検出せず <0.9		
No. 27	平成27年8月31日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず <0.9		
No. 28	平成27年9月7日 9時30分	_	_	検出せず < 0.6	検出せず < 0.7		
No. 29	平成27年9月8日 10時00分	検出せず < 0.64	検出せず < 0.62	_	_		
No. 30	平成27年9月14日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず < 0.7		
No. 31	平成27年9月24日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず < 0.8		
No. 32	平成27年9月28日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず < 0.8		
No. 33	平成27年10月5日 9時30分	_	_	検出せず <0.8	検出せず <0.9		
No. 34	平成27年10月13日 9時30分	検出せず < 0.67	検出せず < 0.68	_	_		
No. 35	平成27年10月13日 9時30分	_	_	検出せず <0.9	検出せず < 0.7		
No. 36	平成27年10月19日 9時30分	-		検出せず < 0.8	検出せず < 0.7		
No. 37	平成27年10月26日 9時30分		_	検出せず <1.0	検出せず < 0.8		
No. 38	平成27年11月2日 9時30分	_	_	検出せず <0.9	検出せず <0.8		
No. 39	平成27年11月9日 9時30分	_	_	検出せず <1.0	検出せず <0.8		
No. 40	平成27年11月10日 9時00分	検出せず < 0.66	検出せず <0.69	_	_		
No. 41	平成27年11月16日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず < 0.7		
No. 42	平成27年11月24日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず <0.8		
No. 43	平成27年11月30日 9時30分	_	_	検出せず <0.7	検出せず < 0.7		
No. 44	平成27年12月7日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず <0.8		
No. 45	平成27年12月8日 9時00分	検出せず < 0.53	検出せず < 0.78	_	_		
No. 46	平成27年12月14日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず <0.9		
No. 47	平成27年12月21日 9時30分	_	_	検出せず <1.0	検出せず <0.8		
No. 48	平成27年12月28日 9時30分	_	_	検出せず <0.8	検出せず <0.9		
No. 49	平成28年1月6日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず < 0.6		
No. 50	平成28年1月12日 9時00分	検出せず < 0.69	検出せず < 0.68	_	_		

## 北那須水道用水放射能調査結果

(単位 : Bq / kg ) (下段 : 検出下限値)

Qk 4-€		原水 (月1回測定) 水道用水 (毎週測定)			
試料番号	採 取 日 時			水道用水	(毎週測定)
	平成28年1月12日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	<u>放射性セシウム134</u> 検出せず	放射性セシウム137 検出せず
No. 51	9時30分	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	検出し9   < 0.7
No. 52	平成28年1月18日 9時30分	_	_	検出せず <0.8	検出せず <0.8
No. 53	平成28年1月25日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず <0.8
No. 54	平成28年2月1日 9時30分	_	_	検出せず < 0.9	検出せず <0.8
No. 55	平成28年2月8日 9時30分	_	_	検出せず < 0.5	検出せず <0.7
No. 56	平成28年2月9日 9時00分	検出せず <0.66	検出せず <0.76	ĺ	_
No. 57	平成28年2月15日 9時30分	ı	1	検出せず < 0.7	検出せず <0.8
No. 58	平成28年2月22日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず <0.8
No. 59	平成28年2月29日 9時30分			検出せず < 0.8	検出せず <0.8
No. 60	平成28年3月7日 9時30分	_	_	検出せず < 0.8	検出せず <0.8
No. 61	平成28年3月8日 9時00分	検出せず < 0.66	検出せず < 0.68	ı	_
No. 62	平成28年3月14日 9時30分			検出せず < 0.8	検出せず <0.9
No. 63	平成28年3月22日 9時30分	_	_	検出せず <0.9	検出せず < 0.8
No. 64	平成28年3月29日 9時30分	_	_	検出せず <0.9	検出せず <0.8
No. 65					
No. 66					
No. 67					
No. 68					
No. 69					
No. 70					
No. 71					
No. 72					
No. 73					
No. 74					
No. 75					