## 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	採取日時	原水		水道用水	
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	令和2年4月9日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時30分	< 0.60	< 0.67	< 0.69	< 0.57
No. 2	令和2年5月14日 12時00分			検出せず	検出せず
	令和2年6月11日			<u>く0.83</u> 検出せず	<u>く0.73</u> 検出せず
No. 3	11時00分			√0. 8 1	(O. 76
No. 4	令和2年7月9日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
110. 4	13時00分	< 0.64	< 0.64	< 0. 7.4	< 0.82
No. 5	令和2年8月6日 13時50分			検出せず <0.83	検出せず <0.61
No. 6	令和2年9月10日			検出せず	検出せず
NO. 0	15時30分	14	14	< 0.59	< 0.75
No. 7	令和2年10月8日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分 令和2年11月12日	<0.68	< 0.69	<u>く0.61</u> 検出せず	<u>く0.61</u> 検出せず
No. 8	8時30分			校出已9 <0.82	────────────────────────────────────
NI O	令和2年12月10日			<u>くり: 0 2</u> 検出せず	<u> </u>
No. 9	11時00分			<0.81	(A)
No. 10	令和3年1月14日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	8時30分	< 0.62	< 0.57	< 0.78	< 0.65
No. 11	令和3年2月10日 10時30分			検出せず <b>く</b> 0.80	検出せず <b>く</b> 0.67
No. 12	令和3年3月11日			検出せず	検出せず
	14時20分			< 0.62	< 0.71
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					
No. 21					
No. 22					
No. 23					
No. 24					
No. 25					
NO. ZJ					