

水道施設の浄水発生土に係る放射性物質の測定結果

北那須水道事務所(平成23年度)

天日乾燥床に に移した日※	測定値(ベクレル/kg)		検体採取日
	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134・137	
H22.12.14	不検出	1,930	H23.6.10
H22.12.15	不検出	630	H23.6.10
H22.12.21	不検出	3,500	H23.6.10
H23.3.3	不検出	7,600	H23.6.10
H23.3.8	不検出	8,000	H23.6.10
H23.3.18	不検出	7,900	H23.6.10
H23.4.15	不検出	8,300	H23.6.29
H23.4.18	不検出	26,000	H23.6.29
H23.6.17	不検出	11,900	H23.8.5
H23.6.17	不検出	11,600	H23.8.5
H23.6.22	不検出	6,700	H23.8.5
H23.8.2	不検出	9,800	H23.11.11
H23.9.30	不検出	900	H23.11.11
H23.10.7	不検出	690	H23.11.11
H23.10.7	不検出	570	H23.11.11
H23.8.26	不検出	3,300	H23.12.5
H23.8.30	不検出	2,400	H23.12.5
H23.10.11	不検出	1,070	H23.12.5
H23.9.5	不検出	1,590	H23.12.5

北那須水道事務所(平成24年度)

天日乾燥床に に移した日※	測定値(ベクレル/kg)		検体採取日
	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134・137	
H23.11.21	計測せず	1,040	H24.6.3
H23.11.22	計測せず	570	H24.6.3
H23.11.29	計測せず	580	H24.6.3
H23.12.27	計測せず	380	H24.6.1
H23.12.27	計測せず	250	H24.6.1
H24.3.8	計測せず	310	H24.6.1
H24.3.8	計測せず	370	H24.6.1
H24.5.29	計測せず	410	H24.9.3
H24.6.14	計測せず	570	H24.9.3
H24.6.18	計測せず	400	H24.9.3
H24.7.4	計測せず	320	H24.9.3
H24.7.20	計測せず	430	H24.11.20
H24.8.13	計測せず	430	H24.11.20
H24.8.20	計測せず	310	H24.11.28

※天日乾燥床とは、浄水過程で発生した浄水発生土を乾燥させる施設です。