

水道施設の浄水発生土に係る放射性物質の測定結果

鬼怒水道事務所(平成23年度)

天日乾燥床 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	
H22.11.12	不検出	114	H23.6.10
H22.11.15	不検出	62	H23.6.10
H22.11.25	不検出	68	H23.6.10
H22.12.7	不検出	85	H23.6.10
H23.3.23	不検出	910	H23.6.29
H23.3.30	不検出	700	H23.6.29
H23.4.6	不検出	67	H23.6.29
H23.7.1	不検出	10,800	H23.10.26
H23.9.6	不検出	1,550	H23.12.5
H23.9.9	不検出	1,830	H23.12.5

鬼怒水道事務所(平成24年度)

天日乾燥床 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	
H23.10.20	計測せず	1,222	H24.7.10
H24.2.23	計測せず	845	H24.7.10
H24.2.24	計測せず	1,344	H24.7.10
H24.3.19	計測せず	877	H24.7.10
H24.9.26～27 H24.9.26	計測せず	961	H25.1.31
H24.9.27 H24.9.26	計測せず	556	H25.1.31
H.24.9.19、27 H.24.9.26～27	計測せず	364	H25.3.19
H.24.9.20、27 H.24.9.26～27	計測せず	320	H25.3.19

※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。

※H25.4.5:天日乾燥床に移した日の訂正を行いました。