浅川浄化センター脱水汚泥の放射性物質測定結果

(単位:ベクレル/キログラム)

₩ = □	7 + 101	b) #1404	L) +1407		レル/キログフム)
採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム 計	実施主体
平成23年6月28日	検出せず	248	276	524	福島県
平成23年9月6日	検出せず(<11)		270	480	浅川町
平成23年11月4日	検出せず(<10)	180	240	420	浅川町
平成23年12月2日	検出せず(<10)	170	220	390	浅川町
平成24年1月13日	検出せず(<10)	130	180	310	浅川町
平成24年2月3日	検出せず(<10)	170	220	390	浅川町
平成24年3月2日	検出せず(<10)	85	110	195	浅川町
平成24年3月16日	検出せず(<10)	94	130	224	浅川町
平成24年4月13日	検出せず(<10)	100	140	240	浅川町
平成24年5月8日	検出せず(<10)	88	140	228	浅川町
平成24年5月25日	検出せず(<10)	90	130	220	浅川町
平成24年6月15日	検出せず(<10)	79	120	199	浅川町
平成24年7月6日	検出せず(<10)	71	110	181	浅川町
平成24年8月10日	検出せず(<10)	61	100	161	浅川町
平成24年9月11日	検出せず(<10)	65	100	165	浅川町
平成24年10月9日	検出せず(<10)	64	110	174	浅川町
平成24年11月9日	検出せず(<10)	63	110	173	浅川町
平成24年12月6日	検出せず(<10)		90	141	浅川町
平成25年1月9日	検出せず(<10)	41	77	118	浅川町
平成25年2月8日	検出せず(<10)	29	46	75	浅川町
平成25年3月8日	検出せず(<10)	24	48	72	浅川町
平成25年4月11日	検出せず(<10)	21	43	64	浅川町
平成25年5月9日	検出せず(<10)	25	50	75	浅川町
平成25年6月6日	検出せず(<10)	23	45	68	浅川町
平成25年7月4日	検出せず(<10)	26	54	80	浅川町
平成25年8月1日	検出せず(<10)	25	53	78	浅川町
平成25年8月29日	検出せず(<10)	19	41	60	浅川町
平成25年9月19日	検出せず(<10)	21	46	67	浅川町
平成25年10月17日	検出せず(<10)	21	48	69	浅川町
平成25年11月14日	検出せず(<10)	19	42	61	浅川町
平成25年12月12日	検出せず(<10)	14	31	45	浅川町
平成26年1月9日	検出せず(<10)	12	30	42	浅川町
平成26年1月30日	検出せず(<10)	13	30	43	浅川町
平成26年2月13日	検出せず(<10)	14	34	48	浅川町
平成26年3月6日	検出せず(<10)	検出せず(<10)	23	23	浅川町
平成26年3月27日	検出せず(<10)	検出せず(<10)	22	22	浅川町
平成26年4月10日	_	10	27	37	浅川町
平成26年4月24日	検出せず(<1)	8	21	29	浅川町
平成26年5月15日	検出せず(<1)	9	23	32	浅川町
平成26年5月29日	検出せず(<1)	9	25	34	浅川町
平成26年6月9日	検出せず(<1)	7	20	27	浅川町
平成26年6月23日	検出せず(<1)	8	22	30	浅川町
平成26年7月14日	検出せず(<1)	8	23	31	浅川町
平成26年7月28日	検出せず(<1)	7	19	26	浅川町
平成26年8月11日	検出せず(<1)	8	23	31	浅川町
平成26年8月25日	検出せず(<1)	8	22	30	浅川町
平成26年9月22日	検出せず(<1)	7	20	27	浅川町
平成26年10月20日	検出せず(<1)	7	22	29	浅川町
平成26年11月17日	検出せず(<1)	5	15	20	浅川町
平成26年12月22日	検出せず(<1)	4	13	17	浅川町
1 /2020 12/J22H	NH - / (\1/	т			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

※「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取扱いに関する考え方」(原子力災害対策本部H23.6.16通知)では、当面、セシウム134及びセシウム137の合計の濃度が8,000ベクレル/キログラム以下の脱水汚泥等は埋立処分が可能とされています。