

水環境センター(下水処理場)における汚泥の放射性物質の測定結果

※ND=検出されていないという意味(単位:ベクレル/キログラム)

採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	実施主体
平成23年6月28日	ND	1,070	1,170	2,240	福島県
平成23年7月26日	22	1,200	1,500	2,700	三春町
平成23年8月29日	ND	968	1,130	2,098	三春町
平成23年9月26日	ND	640	731	1,371	三春町
平成23年10月24日	ND	815	992	1,807	三春町
平成23年11月30日	ND	808	994	1,802	三春町
平成23年12月22日	検出せず(<10)	488	600	1,088	三春町
平成24年1月26日	検出せず(<10)	453	572	1,025	三春町
平成24年2月24日	検出せず(<10)	424	565	989	三春町
平成24年3月23日	検出せず(<10)	421	558	979	三春町
平成24年4月23日	検出せず(<10)	352	488	840	三春町
平成24年5月24日	検出せず(<25)	330	430	760	三春町
平成24年6月28日	検出せず(<25)	340	480	820	三春町
平成24年7月31日	検出せず(<25)	320	470	790	三春町
平成24年8月30日	検出せず(<25)	260	380	640	三春町
平成24年9月24日	検出せず(<25)	260	400	660	三春町
平成24年10月25日	検出せず(<25)	290	430	720	三春町
平成24年11月26日	検出せず(<25)	220	340	560	三春町
平成24年12月20日	検出せず(<25)	200	300	500	三春町
平成25年1月24日	検出せず(<25)	200	330	530	三春町
平成25年2月21日	検出せず(<25)	120	230	350	三春町
平成25年3月25日	検出せず(<25)	160	280	440	三春町
平成25年4月23日	検出せず(<25)	140	240	380	三春町
平成25年5月17日	検出せず(<25)	140	260	400	三春町
平成25年6月20日	検出せず(<25)	46	88	134	三春町
平成25年7月30日	検出せず(<25)	38	85	123	三春町

水環境センター(下水処理場)における汚泥の放射性物質の測定結果

※ND=検出されていないという意味(単位:ベクレル/キログラム)

採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	実施主体
平成25年8月28日	検出せず(<25)	54	110	164	三春町
平成25年9月30日	検出せず(<25)	54	100	154	三春町
平成25年10月30日	検出せず(<25)	35	75	110	三春町
平成25年11月29日	検出せず(<25)	41	82	123	三春町
平成25年12月20日	検出せず(<25)	42	87	129	三春町
平成26年1月31日	検出せず(<25)	35	90	125	三春町
平成26年2月27日	検出せず(<25)	25	61	86	三春町
平成26年3月26日	検出せず(<25)	31	66	97	三春町
平成26年4月25日	検出下限値未満(<25)	25	63	88	三春町
平成26年5月27日	検出下限値未満(<25)	28	70	98	三春町
平成26年6月27日	検出下限値未満(<25)	32	62	94	三春町
平成26年7月29日	検出下限値未満(<25)	45	110	155	三春町
平成26年8月28日	検出下限値未満(<25)	33	88	121	三春町
平成26年9月26日	検出下限値未満(<25)	29	80	109	三春町
平成26年10月31日	検出下限値未満(<25)	26	94	120	三春町
平成26年11月25日	検出下限値未満(<25)	22	80	102	三春町
平成26年12月22日	検出下限値未満(<25)	21	63	84	三春町
平成27年1月29日	検出下限値未満(<25)	11	39	50	三春町
平成27年2月26日	検出下限値未満(<25)	14	49	63	三春町
平成27年3月26日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	35	45	三春町
平成27年4月27日	検出下限値未満(<25)	18	45	63	三春町
平成27年5月29日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	36	46	三春町
平成27年6月30日	検出下限値未満(<25)	11	48	59	三春町
平成27年7月31日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	39	49	三春町
平成27年8月27日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	37	47	三春町
平成27年9月28日	検出下限値未満(<25)	14	49	63	三春町

水環境センター(下水処理場)における汚泥の放射性物質の測定結果

※ND=検出されていないという意味(単位:ベクレル/キログラム)

採取日	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	実施主体
平成27年10月26日	検出下限値未満(<25)	13	41	54	三春町
平成27年11月30日	320	検出下限値未満(<10)	48	58	三春町
平成27年12月22日	52	14	47	61	三春町
平成28年1月29日	検出下限値未満(<25)	11	33	44	三春町
平成28年2月26日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	35	45	三春町
平成28年3月28日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	25	35	三春町
平成28年4月25日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	53	63	三春町
平成28年5月30日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	45	55	三春町
平成28年6月28日	検出下限値未満(<25)	13	60	73	三春町
平成28年7月29日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	54	64	三春町
平成28年8月30日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	46	56	三春町
平成28年9月30日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	42	52	三春町
平成28年10月28日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	43	53	三春町
平成28年11月28日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	35	45	三春町
平成28年12月26日	検出下限値未満(<25)	14	49	63	三春町
平成29年1月31日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	29	39	三春町
平成29年2月28日	検出下限値未満(<25)	検出下限値未満(<10)	20	30	三春町

※ 検出せずの右側()内の数値は、検出下限値となります。