

あだたら環境共生センター放射性物質検査経過表

採取日	検査物件	セシウム134 (Cs-134)		セシウム137 (Cs-137)		計		前回比較	
		値	単位	値	単位	値	単位		
令和5年度	4月14日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	215	Bq/Kg	215	Bq/Kg	△ 61
	5月16日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	246	Bq/Kg	246	Bq/Kg	31
	6月14日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	230	Bq/Kg	230	Bq/Kg	△ 16
	7月18日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	220	Bq/Kg	220	Bq/Kg	△ 10
	8月16日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	255	Bq/Kg	255	Bq/Kg	35
	※ 9月15日	かんきょう炭	12	Bq/Kg	589	Bq/Kg	601	Bq/Kg	346
	10月17日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	295	Bq/Kg	295	Bq/Kg	△ 306
	11月15日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	306	Bq/Kg	306	Bq/Kg	11
	12月15日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	287	Bq/Kg	287	Bq/Kg	△ 19
	1月6日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	239	Bq/Kg	239	Bq/Kg	△ 48
	2月14日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	187	Bq/Kg	187	Bq/Kg	△ 52
	3月15日	かんきょう炭	0	Bq/Kg	249	Bq/Kg	249	Bq/Kg	62

※ 9月15日採取したかんきょう炭の放射性物質濃度が一時的に上昇した要因としては、30年以上汲み取りが行われていなかった本宮市内の集合浄化槽の廃止に伴い、浄化槽の清掃汚泥を受入したことによるものと考えております。