

【岐阜県】 土壌の放射性核種分析調査結果

測定日	採取日	採取層 (cm)	ヨウ素131 (I-131)		セシウム134 (Cs-134)		セシウム137 (Cs-137)		備考
			(Bq/kg乾土)	(MBq/km ²)	(Bq/kg乾土)	(MBq/km ²)	(Bq/kg乾土)	(MBq/km ²)	
令和5年8月26日	令和5年7月24日	0~5	N.D	N.D	N.D	N.D	2.9±0.28	210±20	
令和5年8月24日	令和5年7月24日	5~20	N.D	N.D	N.D	N.D	3.2±0.30	430±40	
令和6年8月15日	令和6年7月18日	0~5	N.D	N.D	N.D	N.D	4.0±0.31	220±17	
令和6年8月14日	令和6年7月18日	5~20	N.D	N.D	N.D	N.D	4.0±0.30	450±34	
令和7年8月22日	令和7年7月11日	0~5	N.D	N.D	N.D	N.D	3.8±0.30	190±15	
令和7年8月15日	令和7年7月11日	5~20	N.D	N.D	N.D	N.D	3.2±0.29	280±26	

* 採取場所: 岐阜県農業技術センター敷地内(岐阜市又丸)