

2025年4月度 採取山菜測定結果

放射能測定センター・とどけ鳥（おれ伝測定室）

2025年4月27日作成

試料名	原産地他	Cs-合計 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	備 考	非破壊測定 (Bq/kg)
コゴミ（生）	浪江町室原	1,078	14.4	線量率1.80-2.36	1,163
コゴミ（生）	浪江町矢具野地点③	35	3.7	線量率4.20-5.50	57
コゴミ（生）	浪江町矢具野地点①	334	24.2	線量率4.05-6.25	452
コゴミ（生）	浪江町南津島	43	4.7	線量率1.45-1.75	60
フキノトウ（生）	浪江町南津島	130	19.2	線量率2.56- ?	156
コシアブラ（生）	小高区四ツ栗	1,888	7.8	線量率0.65-0.95	—
コシアブラ（生）	小高区川房（堤脇）	3,921	26.7	線量率1.05-1.68	5,102
コシアブラ（生）	小高区川房（堤奥）	13,295	16.0	線量率1.03-1.58	13,315
タカノツメ（生）	小高区川房（堤奥）	11,202	22.5	線量率1.03-1.58	12,912
ゼンマイ（生）	小高区川房（堤下）	1,407	14.3	線量率1.02-1.21	1,502
ワラビ（生）	小高区川房（堤下）	270	8.8	線量率1.02-1.21	318
ワラビ（生）	小高区飯崎	ND	16.5	線量率0.15-0.25	17
ワラビ（生）	浪江町矢具野	5,128	12.7	線量率2.35-4.09	6,136

NaI（TI）シンチレーションγ線スペクトロメータ（SEG-001"AKP-S"-63）ウクライナ製

※テクノエックス製非破壊式放射能測定器（FD-08Cs1000）

※備考欄、線量率数字、左側：空間線量率、右側：地表線量率（5cm）