

<参考>

平成25年度及び平成24年度に基準値（100Bq/kg）を超えた野生きのこの検体は、次のとおりです。

○平成25年度に基準値を超えた野生きのこの検体

市町村	品目名	結果(Bq/kg)			結果 判明日
		セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
富士吉田市	キハツタケ	83	225	310	H25.9.18
富士吉田市	ショウゲンジ	17	162	180	H25.9.18
富士吉田市	タマゴタケ	43	108	150	H25.9.18
富士吉田市	ハナイグチ	89	273	360	H25.9.18
富士吉田市	アマタケ	32	90	120	H25.10.9
富士吉田市	ショウゲンジ	127	359	490	H25.10.9
鳴沢村	ショウゲンジ	40	171	210	H25.10.9
富士吉田市	ショウゲンジ	180	520	700	H25.10.24
富士吉田市	チャナメツムタケ	34	92	130	H25.10.24
富士河口湖町	アカモミタケ	51	152	200	H25.10.24
鳴沢村	アカハツ	42	69	110	H25.10.24
鳴沢村	ショウゲンジ	198	501	700	H25.10.24
富士吉田市	チャナメツムタケ	66	165	230	H25.11.21

○平成24年度に基準値を超えた野生きのこの検体

市町村	品目名	結果(Bq/kg)			結果 判明日
		セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
鳴沢村	ショウゲンジ	97.5	259	360	H24.10.23
鳴沢村	シロナメツムタケ	47.7	106	150	H24.10.23
富士吉田市	アカモミタケ	39.8	108	150	H24.10.25
富士吉田市	カヤタケ	48.8	89.6	140	H24.10.25
富士吉田市	キヌメリガサ	97.9	246	340	H24.10.25
富士河口湖町	シロナメツムタケ	54.8	104	160	H24.10.25
富士吉田市	チャナメツムタケ	56.4	91.4	150	H24.10.25