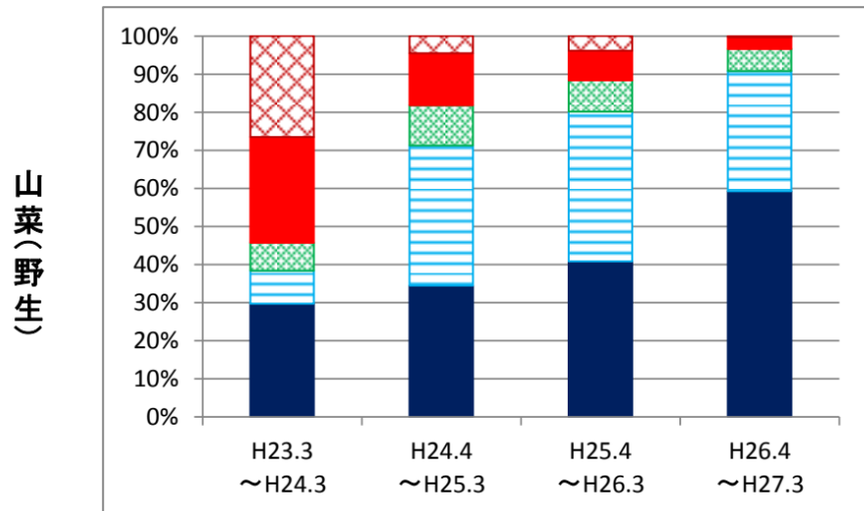


平成23年3月から平成27年3月末までの  
山菜(野生)、きのこ(野生)の検査結果について



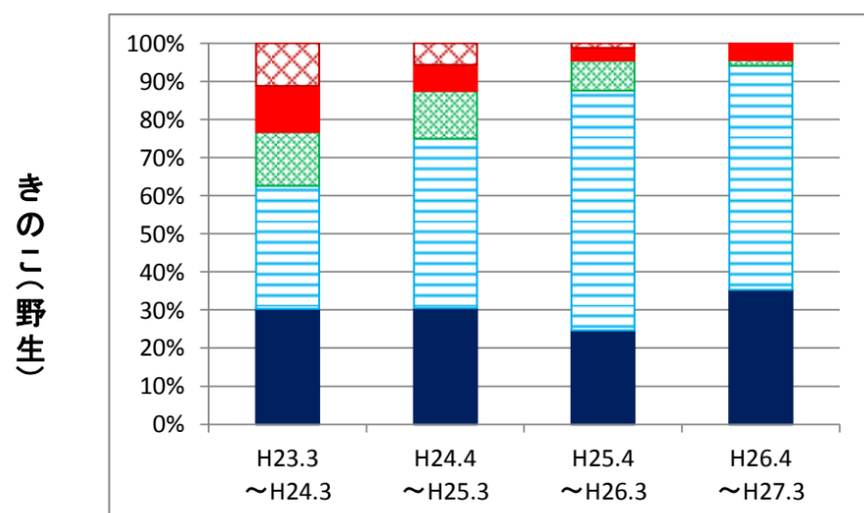
	H23.3 ~H24.3	H24.4 ~H25.3	H25.4 ~H26.3	H26.4 ~H27.3
検出せず	29.7%	34.5%	40.8%	59.2%
50Bq/kg以下	8.7%	36.8%	39.3%	31.6%
50~100Bq/kg	7.3%	10.5%	8.3%	5.8%
100~500Bq/kg	27.9%	13.7%	7.8%	3.1%
500Bq/kg超過	26.5%	4.5%	3.8%	0.3%

	H23.3 ~H24.3	H24.4 ~H25.3	H25.4 ~H26.3	H26.3 ~H27.3
検出せず	65	154	267	388
50Bq/kg以下	19	164	257	207
50~100Bq/kg	16	47	54	38
100~500Bq/kg	61	61	51	20
500Bq/kg超過	58	20	25	2
合計検体数	219	446	654	655

※ 左のグラフの検体数内訳  
緊急時モニタリング検査の検体数になります。  
既に出荷制限等の措置がとられている市町村の  
検体は含まれていません。

◇ 平成23年以降、暫定規制値又は基準値を超過した山菜については、採取された市町村ごと、出荷制限の措置が講じられており、原発事故当時(H23)と比較すると100Bq/kgを超過する山菜は減少しています。

※ 山菜は春先から初夏にかけて山野に発生するため、4月から6月の期間で多くの検査が実施されます。



	H23.3 ~H24.3	H24.4 ~H25.3	H25.4 ~H26.3	H26.4 ~H27.3
検出せず	30.3%	30.6%	24.7%	35.3%
50Bq/kg以下	32.3%	44.4%	62.9%	58.8%
50~100Bq/kg	14.1%	12.5%	7.9%	1.5%
100~500Bq/kg	12.1%	6.9%	3.4%	4.4%
500Bq/kg超過	11.1%	5.6%	1.1%	0.0%

	H23.3 ~H24.3	H24.4 ~H25.3	H25.4 ~H26.3	H26.3 ~H27.3
検出せず	60	22	22	24
50Bq/kg以下	64	32	56	40
50~100Bq/kg	28	9	7	1
100~500Bq/kg	24	5	3	3
500Bq/kg超過	22	4	1	0
合計検体数	198	72	89	68

※ 左のグラフの検体数内訳  
緊急時モニタリング検査の検体数になります。  
既に出荷制限等の措置がとられている市町村の  
検体は含まれていません。

◇ 平成23年以降、暫定規制値又は基準値を超過した野生のきのこについては、採取された市町村ごと、出荷制限の措置が講じられており、原発事故当時(H23)と比較すると100Bq/kgを超過する野生のきのこは減少しています。

※ 野生のきのこは、夏から秋にかけて山野に発生するため、7月から12月の期間で多くの検査が実施されます。