

単位:ベクレル/kg乾土

採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
昭和39年11月13日	—	—	104
昭和41年 7月26日	—	—	63
昭和42年 7月24日	—	—	85
昭和43年 7月26日	—	—	85
昭和44年 8月15日	—	—	62
昭和45年 8月12日	—	—	64
昭和46年 8月13日	—	—	84
昭和47年 8月10日	—	—	68
昭和49年 8月30日	—	—	56
昭和50年 7月 8日	—	—	48
昭和51年 7月27日	—	—	52
昭和52年 7月20日	—	—	52
昭和53年 7月18日	—	—	41
昭和54年 7月25日	—	—	37
昭和55年 8月15日	—	—	37
昭和56年 7月20日	—	—	26
昭和57年 9月21日	—	—	37
昭和58年 7月27日	—	—	22
昭和59年 7月27日	—	—	31
昭和60年 7月24日	—	—	35
昭和61年 7月25日	—	—	35
昭和62年 7月27日	—	—	48
昭和63年 8月9日	—	—	29
平成 1年 9月11日	—	—	38
平成 2年 8月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	41
平成 3年 8月 1日	検出下限値未満	検出下限値未満	32
平成 4年 7月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	13
平成 5年 8月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	33
平成 6年 7月12日	検出下限値未満	検出下限値未満	24
平成 7年 7月12日	検出下限値未満	検出下限値未満	27
平成 8年 7月17日	検出下限値未満	検出下限値未満	23
平成 9年 7月22日	検出下限値未満	検出下限値未満	16
平成10年 7月17日	検出下限値未満	検出下限値未満	34
平成11年 7月17日	検出下限値未満	検出下限値未満	18
平成12年 7月 7日	検出下限値未満	検出下限値未満	20
平成13年 7月17日	検出下限値未満	検出下限値未満	18
平成14年 7月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	19
平成15年 7月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	21
平成16年 7月13日	検出下限値未満	検出下限値未満	17
平成17年 7月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	15
平成18年 8月 1日	検出下限値未満	検出下限値未満	22
平成19年 7月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	5
平成20年 7月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	9
平成21年 8月 4日	検出下限値未満	検出下限値未満	17
平成22年 7月22日	検出下限値未満	検出下限値未満	17

※平成18年度から平成21年までは高知市筆山で採取

かつての大気圏中における核実験の影響が見られましたが徐々に減衰し、  
現在では10ベクレル/kg乾土から20ベクレル/kg乾土で推移しています。