

**県内産麦の放射性物質検査の結果について**  
**이바라키현산 보리의 방사성물질 검사 결과**

공개일 2012년 8월 2일

이바라키현에서 생산되는 보리는 2012년 3월 12일 원자력재해 대책본부가 제시한 「검사계획, 출하제한 등의 품목·구역 설정·해제 방침」에 따라 352검체의 보리를 종류별, 로트번호별로 검사하고 있습니다.

6월 11일부터 7월 23일 사이에 채취한 현 생산 보리(두줄보리 7검체, 여섯줄보리 13검체, 밀 27검체, 총 47검체)의 모든 검체에서는 방사성물질이 검출되지 않았습니다. 참고로 「검사계획, 출하제한 등의 품목·구역 설정·해제 방침」은 7월 12일부로 일부 개정되었으나, 보리는 개정사항이 없습니다.

<두줄보리의 방사성물질 검사 결과>

로트 번호	지 역	채취일	검사기기	방사성세슘 134(Bq/kg)	방사성세슘 137(Bq/kg)	방사성세슘 합산치(Bq/kg)
178	시모쓰마시·야치요마치	7.18	Ge	미검출(<1.7)	미검출(<2.1)	미검출(<3.8)
179	시모쓰마시·야치요마치	7.18	Ge	미검출(<2.2)	미검출(<2.6)	미검출(<4.8)
180	조소시	6.15	Ge	미검출(<1.7)	미검출(<1.8)	미검출(<3.5)
181	히타치나카시	7.3	Ge	미검출(<2.3)	미검출(<2.0)	미검출(<4.3)
182	히타치나카시	7.3	Ge	미검출(<2.3)	미검출(<2.9)	미검출(<5.2)
183	히타치나카시	7.3	Ge	미검출(<2.2)	미검출(<2.6)	미검출(<4.8)
184	모리야시	6.15	Ge	미검출(<2.0)	미검출(<2.4)	미검출(<4.4)

※<미검출>: 측정결과가 ( )안의 검출하한치를 상회하지 않는 경우에만 표기

주)검사결과 합산치는 소수점 한자리까지 표기(후생노동성통지)

검사기관: (재단법인)일본냉동식품검사협회

<여섯줄보리의 방사성물질 검사 결과>

로트 번호	지 역	채취일	검사기 기	방사성세슘 134(Bq/kg)	방사성세슘 137(Bq/kg)	방사성세슘 합산치(Bq/kg)
185	미토시	6.14	Ge	미검출(<1.8)	미검출(<1.9)	미검출(<3.7)
186	미토시	6.14	Ge	미검출(<2.2)	미검출(<2.4)	미검출(<4.6)
187	시모쓰마시·야치요마치	7.18	Ge	미검출(<2.3)	미검출(<2.7)	미검출(<5.0)
188	조소시	6.15	Ge	미검출(<2.2)	미검출(<2.3)	미검출(<4.5)
189	히타치나카시	7.3	Ge	미검출(<2.1)	미검출(<2.3)	미검출(<4.4)
190	모리야시	7.13	Ge	미검출(<2.6)	미검출(<2.4)	미검출(<5.0)
191	히타치오타시	7.23	Ge	미검출(<2.4)	미검출(<2.5)	미검출(<4.9)
192	히타치오타시	7.23	Ge	미검출(<1.5)	미검출(<2.2)	미검출(<3.7)
193	지쿠세이시	7.20	Ge	미검출(<2.0)	미검출(<2.1)	미검출(<4.1)
194	반도시	6.27	Ge	미검출(<2.7)	미검출(<2.9)	미검출(<5.6)
195	반도시	7.18	Ge	미검출(<2.1)	미검출(<1.8)	미검출(<3.9)
196	오아라이마치	6.11	Ge	미검출(<2.3)	미검출(<2.1)	미검출(<4.4)
197	오아라이마치	6.11	Ge	미검출(<1.9)	미검출(<2.4)	미검출(<4.3)

※<미검출>: 측정결과가 ( )안의 검출하한치를 상회하지 않는 경우에만 표기

주)검사결과 합산치는 소수점 한자리까지 표기(후생노동성통지)

검사기관: (재단법인)일본농동식품검사협회

<밀의 방사성물질 검사 결과>

로트 번호	지 역	채취일	검사 기기	방사성세슘 134(Bq/kg)	방사성세슘 137(Bq/kg)	방사성세슘 합산치(Bq/kg)
198	미토시	7.5	Ge	미검출(<2.2)	미검출(<1.8)	미검출(<4.0)
199	미토시	7.11	Ge	미검출(<1.9)	미검출(<2.4)	미검출(<4.3)
200	시모쓰마시	7.6	Ge	미검출(<2.2)	미검출(<1.9)	미검출(<4.1)
201	시모쓰마시	7.17	Ge	미검출(<1.8)	미검출(<1.8)	미검출(<3.6)
202	시모쓰마시·조소시	7.19	Ge	미검출(<2.1)	미검출(<2.3)	미검출(<4.4)
203	시모쓰마시·조소시	7.20	Ge	미검출(<1.6)	미검출(<1.8)	미검출(<3.4)
204	시모쓰마시·조소시·쓰쿠바시	7.20	Ge	미검출(<1.8)	미검출(<2.2)	미검출(<4.0)
205	시모쓰마시·야치요마치	7.20	Ge	미검출(<1.9)	미검출(<2.2)	미검출(<4.1)
206	조소시	6.27	Ge	미검출(<1.9)	미검출(<2.0)	미검출(<3.9)
207	조소시	6.27	Ge	미검출(<1.8)	미검출(<2.4)	미검출(<4.2)
208	가사마시	7.20	Ge	미검출(<2.0)	미검출(<2.0)	미검출(<4.0)
209	모리야시	6.29	Ge	미검출(<2.4)	미검출(<2.1)	미검출(<4.5)
210	히타치오미야시	7.11	Ge	미검출(<2.4)	미검출(<2.2)	미검출(<4.6)
211	히타치오미야시	7.15	Ge	미검출(<1.9)	미검출(<1.8)	미검출(<3.7)
212	히타치오미야시	7.23	Ge	미검출(<2.0)	미검출(<1.8)	미검출(<3.8)
213	히타치오미야시	7.23	Ge	미검출(<1.8)	미검출(<2.1)	미검출(<3.9)
214	지쿠세이시	7.20	Ge	미검출(<1.9)	미검출(<2.0)	미검출(<3.9)
215	반도시	7.13	Ge	미검출(<1.7)	미검출(<1.7)	미검출(<3.4)
216	반도시	7.13	Ge	미검출(<1.6)	미검출(<2.3)	미검출(<3.9)
217	반도시	7.18	Ge	미검출(<2.7)	미검출(<2.0)	미검출(<4.7)
218	사쿠라가와시	7.6	Ge	미검출(<1.8)	미검출(<2.0)	미검출(<3.8)
219	시로사토마치	7.23	Ge	미검출(<1.5)	미검출(<1.8)	미검출(<3.3)
220	시로사토마치	7.23	Ge	미검출(<1.6)	미검출(<1.7)	미검출(<3.3)
221	다이고마치	7.23	Ge	미검출(<2.3)	미검출(<2.7)	미검출(<5.0)
222	다이고마치	7.23	Ge	미검출(<2.3)	미검출(<2.3)	미검출(<4.6)
223	야치요마치	7.6	Ge	미검출(<1.9)	미검출(<1.6)	미검출(<3.5)
224	야치요마치	7.6	Ge	미검출(<1.8)	미검출(<2.0)	미검출(<3.8)

※<미검출>: 측정결과가 ( )안의 검출하한치를 상회하지 않는 경우에만 표기

주)검사결과 합산치는 소수점 한자리까지 표기(후생노동성통지)

[검사기기의 종류] Ge : 게르마늄 반도체 검출기 <기준치> 일반식품 방사성세슘(Cs-134, Cs-137 합계) 100 Bq/kg

검사기관: (재단법인)일본농식품검사협회

<지명은 국립국어원의 외래어 표기법에 따라 작성한 것으로 통상 발음과 다를 수 있습니다.>