

## 2012 년도 시즈오카현산차 방사성물질검사결과

시즈오카현은 원자력재해대책본부의 대응방침에 따라 책정한 '2012 년도 시즈오카현 농축수산물 방사성물질검사계획'에 의거해 검사를 실시하고 있습니다.

2012 년도 시즈오카현산 첫물차와 두물차 및 세물차, 끝물차의 방사성물질검사결과에 대해 알려드립니다.

첫물차 와 두물차에 대해 작년도와 같이 각각 19 산지 차를 검사한 결과 모두 검출한계미만으로 안전성을 확인했습니다. 또한 세물차, 끝물차 모두 기준치를 하향하는 수치로 안전성을 확인했습니다. (검출 한계치는 기준치 【Bq/kg】 의 오 분지 일 미만으로 분석하고 있습니다.)

(2012 년 10 월 19 일 현재)

### 첫물차 현 모니터링 검사결과 (54 검체)

No.	채취지역	채취일	발표일	방사성 세슘 검사결과(Bq/kg)		
				134	137	합 계
1	이즈시	5 월 6 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
2	고텐바시	5 월 11 일	5 월 17 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
3	오야마초	5 월 12 일	5 월 17 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
4	누마즈시	4 월 28 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
5		5 월 2 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
6		5 월 5 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
7	후지노미야시	5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
8		5 월 8 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
9		5 월 14 일	5 월 17 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
10	후지시	4 월 25 일	4 월 27 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
11		4 월 26 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
12		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
13	시즈오카시 (혼야마)	4 월 26 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
14		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
15		5 월 7 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
16	시즈오카시 (시미즈)	5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
17		5 월 7 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
18		5 월 14 일	5 월 17 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
19	가와네혼초	5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
20		5 월 7 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
21	시마다시(가와네)	5 월 7 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
22	시마다시 (시마다)	4 월 26 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
23		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
24		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음

No.	채취지점	채취일	발표일	방사성 세슘 검사결과(Bq/kg)		
				134	137	합 계
25	시마다시 (가나야)	5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
26		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
27		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
28	후지에다시	5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
29		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
30		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
31	마키노하라시	4 월 27 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
32		4 월 27 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
33		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
34	기쿠가와시	4 월 26 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
35		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
36		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
37	오마에자키시	4 월 26 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
38		4 월 26 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
39		5 월 2 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
40	가게가와시	4 월 23 일	4 월 27 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
41		4 월 27 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
42		4 월 27 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
43	후쿠로이시	4 월 25 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
44		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
45		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
46	이와타시	4 월 18 일	4 월 20 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
47		4 월 18 일	4 월 20 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
48		4 월 26 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
49	모리마치	4 월 25 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
50		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
51		5 월 1 일	5 월 7 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
52	하마마쓰시	4 월 26 일	5 월 1 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
53		5 월 10 일	5 월 11 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
54		5 월 14 일	5 월 17 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음

(注 1) 검사기관 : 주식회사 세이칸 검사센터(식품위생법에 근거한 등록검사기관. 단, 모니터링검사에 한정).

(注 2) 게르마늄 반도체검출기

(注 3) 차는 30 배 중량의 뜨거운 물(90℃)에서 60 초간 우려내어 40mesh 상당의 체 등으로 여과시킨 침출액에 음용수 방사성세슘기준치 10Bq/kg 가 적용됩니다.

두물차 현 모니터링 검사결과 (52 검체)

No.	채취지역	채취일	발표일	방사성 세슘 검사결과(Bq/kg)		
				134	137	합 계
1	이즈시	6월 28일	7월 5일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
2	누마즈시	6월 15일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
3		6월 20일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
4		6월 25일	6월 29일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
5		6월 20일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
6	후지노미야시	6월 27일	7월 5일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
7		7월 10일	7월 13일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
8		6월 11일	6월 15일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
9	후지시	6월 19일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
10		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
11	시즈오카시	6월 8일	6월 15일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
12	(혼야마)	6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
13	아오이구	6월 27일	6월 29일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
14	시즈오카시	7월 2일	7월 5일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
15	(시미즈)	7월 2일	7월 5일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
16	시미즈구	7월 2일	7월 5일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
17	가와네혼초	6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
18		6월 25일	6월 29일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
19	시마다시(가와네)	6월 19일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
20	시마다시 (시마다)	6월 15일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
21		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
22		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
23	시마다시 (가나야)	6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
24		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
25		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
26	후지에다시	6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
27		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
28		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
29	마키노하라시	6월 15일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
30		6월 15일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
31		6월 15일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
32	기쿠가와시	6월 12일	6월 15일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
33		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
34		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
35	오마에자키시	6월 13일	6월 15일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
36		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
37		6월 18일	6월 22일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음

No.	채취지역	채취일	발표일	방사성 세슘 검사결과(Bq/kg)		
				134	137	합 계
38	가케가와시	6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
39		6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
40		6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
41	후쿠로이시	6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
42		6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
43		6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
44	이와타시	6 월 5 일	6 월 8 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
45		6 월 6 일	6 월 8 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
46		6 월 12 일	6 월 15 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
47	모리마치	6 월 11 일	6 월 15 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
48		6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
49		6 월 18 일	6 월 22 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
50	하마마쓰시	6 월 11 일	6 월 15 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
51		7 월 2 일	7 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
52		7 월 2 일	7 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음

(注 1) 검사기관 : 주식회사 세이칸 검사센터(식품위생법에 근거한 등록검사기관. 단, 모니터링검사에 한정).

(注 2) 게르마늄 반도체검출기

(注 3) 차는 30 배 중량의 뜨거운 물(90°C)에서 60 초간 우려내어 40mesh 상당의 체 등으로 여과시킨 침출액에 음용수 방사성세슘기준치 10Bq/kg 가 적용됩니다.

세물차, 끝물차 현 모니터링 검사결과 (45 검체)

No.	채취지역	채취일	발표일	방사성 세슘 검사결과(Bq/kg)		
				134	137	합 계
1	누마즈시	9 월 26 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
2		9 월 26 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
3		10 월 1 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
4	후지노미야시	10 월 3 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
5	후지시	10 월 4 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
6		10 월 4 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
7		10 월 4 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
8	시즈오카시	9 월 27 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
9	(혼야마)아오이구	10 월 1 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
10	시즈오카시	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
11	(시미즈)	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	0. 45	0. 45
12	시미즈구	10 월 11 일	10 월 19 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
13	가와네혼초	9 월 25 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
14		9 월 25 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
15	시마다시(가와네)	9 월 25 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
16	시마다시 (시마다)	9 월 25 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
17		9 월 25 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
18		9 월 25 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
19	시마다시 (가나야)	9 월 25 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
20		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
21		10 월 1 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
22	후지에다시	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
23		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
24		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
25	마키노하라시	9 월 26 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
26		9 월 26 일	9 월 28 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
27		9 월 27 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
28	기쿠가와시	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
29		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
30		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
31	오마에자키시	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
32		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
33		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
34	가케가와시	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
35		9 월 28 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
36		10 월 2 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음

No.	채취지역	채취일	발표일	방사성 세슘 검사결과(Bq/kg)		
				134	137	합 계
37	후쿠로이시	10 월 2 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
38		10 월 2 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
39		10 월 2 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
40	이와타시	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
41		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
42		9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
43	모리마치	9 월 28 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
44	하마마쓰시	9 월 27 일	10 월 5 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음
45		10 월 11 일	10 월 12 일	검출되지 않음	검출되지 않음	검출되지 않음

(注 1) 검사기관 : 시즈오카현 중부건강복지센터 화학검사과

(注 2) 게르마늄 반도체검출기

(注 3) 차는 30 배 중량의 뜨거운 물(90°C)에서 60 초간 우려내어 40mesh 상당의 체 등으로 여과시킨 침출액에 음용수 방사성세슘기준치 10Bq/kg 가 적용됩니다.