



关于各国食品的标准值

- 根据国际标准CODEX，一般食品的放射性铯的标准限值为1,000Bq/kg。
- 日本依据国际思路设定的标准限值（100Bq/kg：一般食品），确保食品的安全性。

单位：Bq/kg

核种	CODEX	欧盟	美国	日本
放射性铯 (¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs)	婴儿食品 1,000	饮用水 1,000	全部食品 1,200	饮用水 10
	一般食品 1,000	乳制品 1,000		牛奶 50
		婴儿食品 400		婴儿食品 50
		一般食品 1,250		一般食品 100

※补充

- CODEX采用介入标准1mSv，假设全部食品中10%为污染区域。
- 欧盟将追加的暴露剂量设为每年不超过1mSv，假设人一生食用食品的10%受到与标准限值相同程度的污染。
- 美国采用待积有效剂量5mSv，假设食品摄取量的30%受到污染。



超过标准限值时的应对（出货限制与摄取限制）

- 超过标准限值的食品将采取出货限制措施等，不让其进入市场流通。

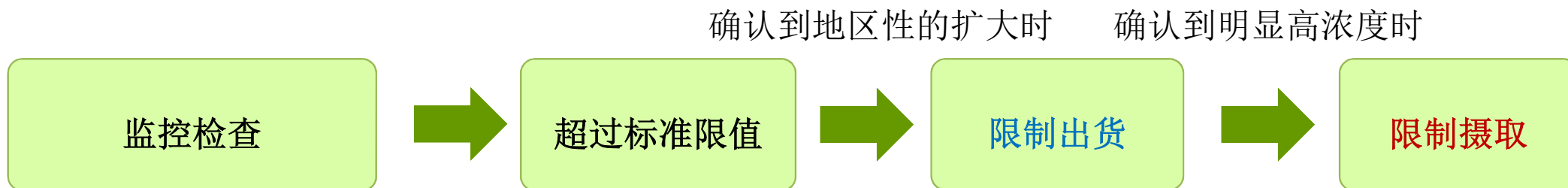
- 基于核能灾害对策特别措施法的指示
- 确认到地区性的扩大时，“**限制出货**”
- 检测出明显高浓度的数值时，“**限制摄取**”

■ 限制出货与限制摄取的品目与区域的设定条件

- 确认到地区性的扩大时，设定指定地区与品目。
- 原则上地区设定为都道府县。但是，如果能由地方政府进行管理，则考虑管理状况等，按照市町村与地区进行细分，设定区域。

■ 限制出货与限制摄取的品目与区域的解除。

- 由该地方政府进行申请。
- 解除对象区域可基于集货的实际状况等分割为多个区域。
- 最近1个月以内的检查结果为每个市町村3处以上，全部为标准限值以下等。



*食品中的放射性物质检查主要是在出货前的阶段实施。

超过标准限值的产品，基本上都是被列为限制出货地区的产品，采取废弃等适当措施。

*对于被列为限制出货的品目与区域，在家庭栽培、采摘的情况下，也很可能含有较多的放射性物质，因此请避免频繁食用。