

第62回プリオン専門調査会

評価結果参考図例

評価結果のまとめ(案) (A国)

侵入リスク:「無視できる」~「非常に低い」のみ
 国内安定性:次第に改善
 食肉処理工程における低減効果:「大きい」

<侵入リスク>

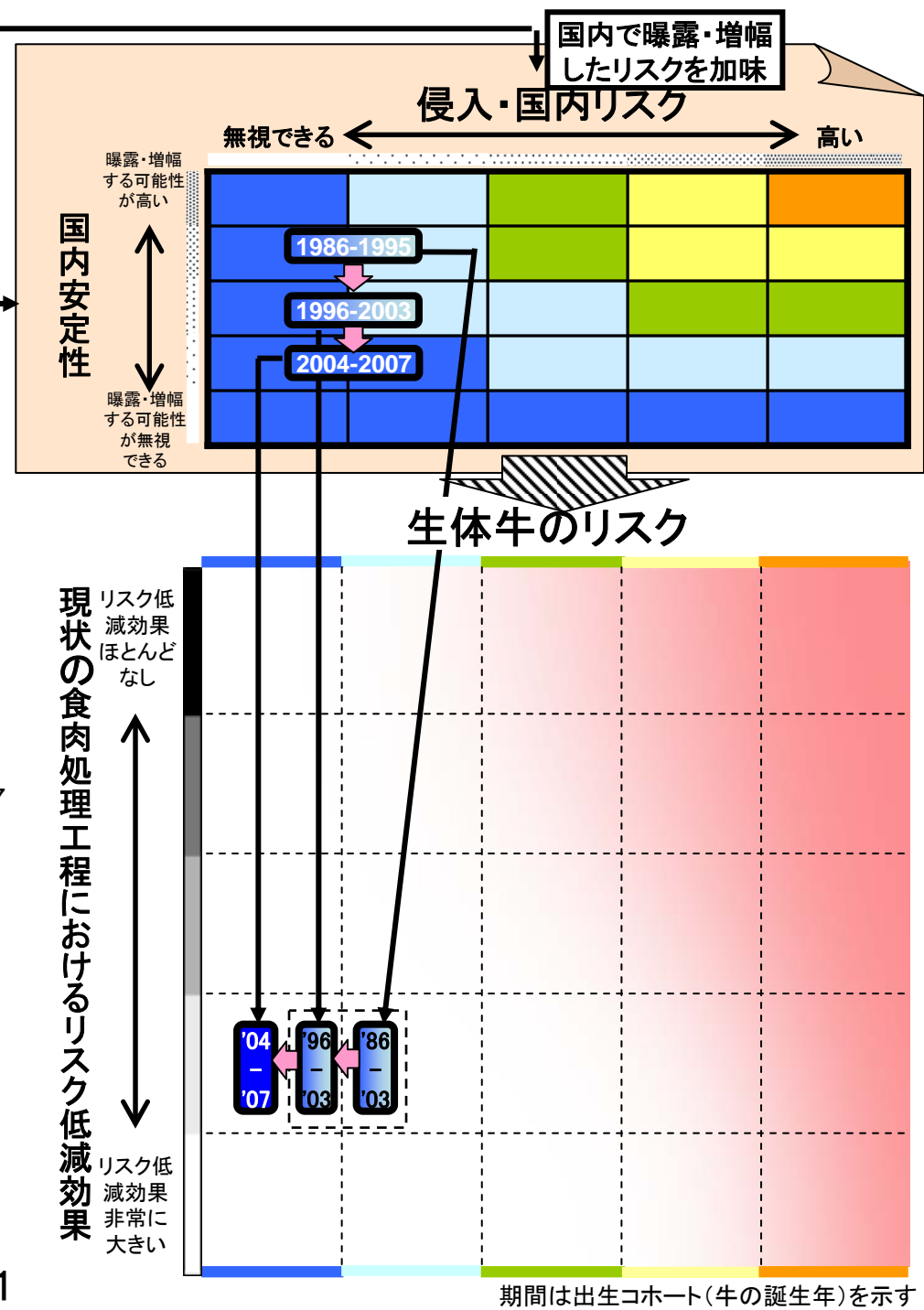
	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2007
生体牛	無視できる	非常に低い	無視できる	無視できる	無視できる
肉骨粉	無視できる	無視できる	無視できる	非常に低い	無視できる
全体	無視できる	非常に低い	無視できる	非常に低い	無視できる

<国内安定性>

曝露・増幅 する可能性	中程度	低い	非常に低い
	1986	1996	2004

<現状の食肉処理工程におけるリスク低減効果>

現状の食肉処理工程におけるリスク低減効果	リスク低減効果 大きい
----------------------	----------------



評価結果のまとめ(案) (B国)

国内リスクを考慮しない場合

侵入リスク:「中程度」~「高い」の期間あり

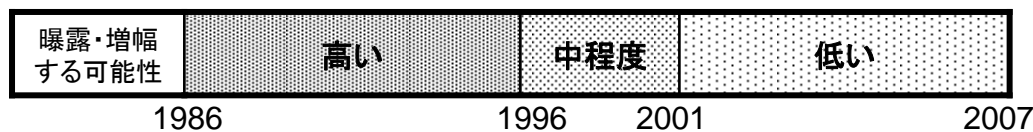
国内安定性:次第に改善

食肉処理工程における低減効果:「非常に大きい」

<侵入リスク>

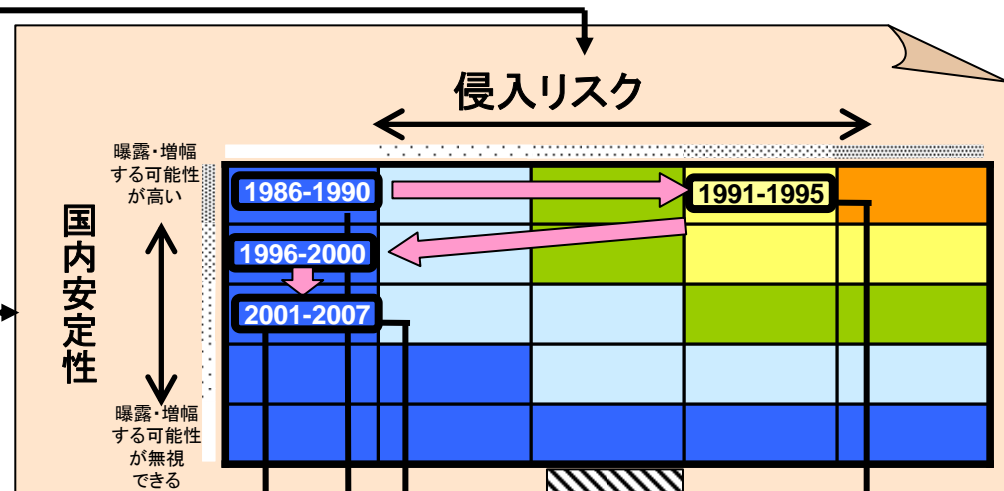
	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2007
生体牛	無視できる	中程度	無視できる	無視できる	無視できる
肉骨粉	無視できる	低い	無視できる	無視できる	無視できる
全体	無視できる	中程度	無視できる	無視できる	無視できる

<国内安定性>



<現在の食肉処理工程におけるリスク低減効果>

食肉処理工程におけるリスク低減効果	リスク低減効果 非常に大きい
-------------------	-------------------

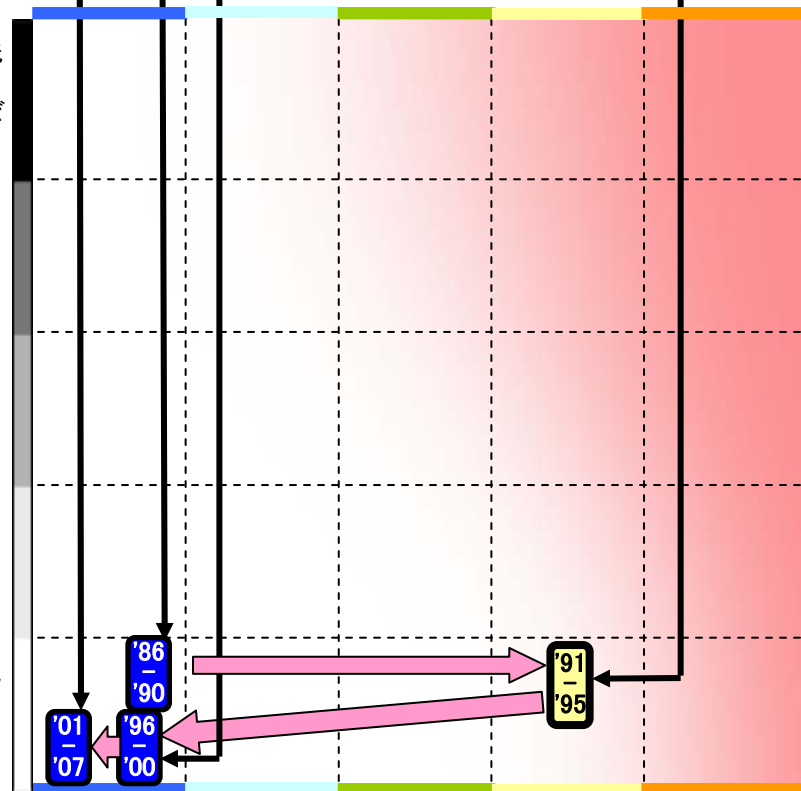


生体牛のリスク

現状の食肉処理工程におけるリスク低減効果

リスク低減効果ほとんどなし

リスク低減効果非常に大きい



期間は出生コホート(牛の誕生日)を示す

評価結果のまとめ(案) (B国)

国内リスクを考慮した場合

侵入リスク:「中程度」~「高い」の期間あり

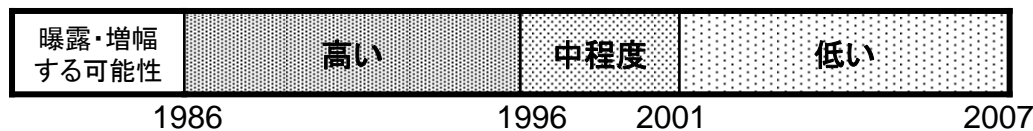
国内安定性:次第に改善

食肉処理工程における低減効果:「非常に大きい」

<侵入リスク>

	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2007
生体牛	無視できる	中程度	無視できる	無視できる	無視できる
肉骨粉	無視できる	低い	無視できる	無視できる	無視できる
全体	無視できる	中程度	無視できる	無視できる	無視できる

<国内安定性>



<現在の食肉処理工程におけるリスク低減効果>

食肉処理工程におけるリスク低減効果	リスク低減効果 非常に大きい
-------------------	-------------------

