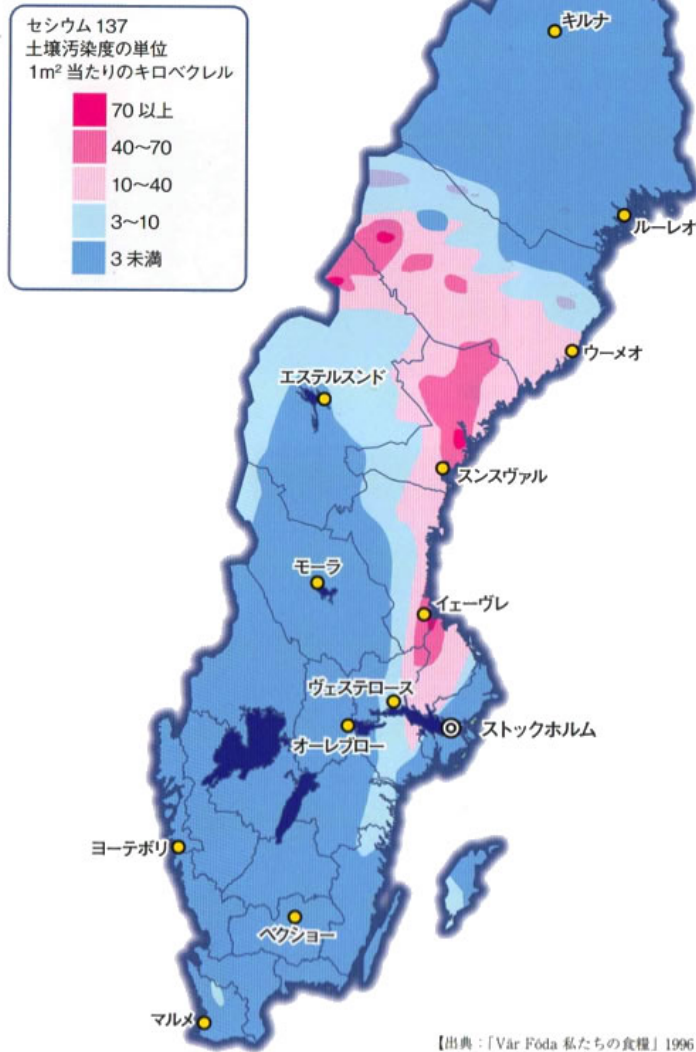


1986年9月19日にSGAB社による飛行測定を基盤にして作成された分布図。
汚染度が局所的に大きく異なる理由は、主に放射性物質を含んだ雲が通過した時に降った雨量の差による。



【出典：「Var Föda 私たちの食糧」1996年3月発行】

????????????????????????????????????

???2????????????????????????????137??????????

???137????????????23?6?14????????????

????????2000????????????????????????????????????

????????2????????????????????

3 ?

??
??

??

??

4??

????????1????????mSv????????????????????????86??1??25????????mSv????????????????
??????137??????300????????BQ/KG????????????????????????1500BQ/KG????????????
????????????????????????????????????

????????????????86??????????????????0?1?0?2mSv????????????????????????????????
??

??1mSv??20mSv????????????????????4????
?? 5 0 0 B Q / K G
??????100BQ/KG????????????????????????????????????0?1mSv????????????
??????8????

????????????????????
????????????????????
????????????????????
????????????????????
????????????????????
????????????????????
????????????????????
????????????????????

????????????????????

??
????????????????

????????2000??100mSv????????????
??

??
????????????

??
????????????????????1????????????????????

??
????????????????11????????????????????????????????????

