



能继续将核污水保存在日本国内，另行商讨排海以外的处理方式。阿部称，国际社会也强烈反对核污水排海，如果一意孤行，日本水产品的评价势必受到严重影响。

同日，日本宫城县知事村井嘉浩向西村提出意见，也希望政府探讨核污水排海之外的方式。此前福岛县渔业协同组合联合会会长野崎哲也发声称，无论何时，反对核污水排海的立场不变。但西村回应称，政府“难以避开核污水排海这种方式”“将确保安全性，并尽力消除负面评价”。

影响到底有多大？

日本将处理后的核废水排入海洋，首先影响的就是海洋。

放射性物质可能会造成海洋生态系统的改变，包括对海洋生物多样性的影响。放射性物质可能会直接或间接地影响海洋生物的生存和繁殖能力，导致海洋生物群落结构

发生改变，从而影响整个生态系统的稳定性。

另外，放射性物质可能会进入渔场，对渔业资源造成影响。短期内，核废水入海会带来日本周边地区民众的恐慌，人们会抢购海产品和海盐等，从更长时间范围来看，将会对日本渔业乃至全球渔业产生不可逆的损害，影响渔业经济的发展。在此基础上，随着事态的不断演进，更多的行业如食品行业、药品保健品行业、化妆品行业等多种产业都将受到影响。

6月14日，“SK-II神仙水生产地涉嫌核污染”话题冲上热搜。

消息称，日本的鸭川与琵琶湖汇合的岸边有区域被堆放了大量含放射性物质铯的木屑。根据SK-II官方微博公众号介绍，神仙水工厂位于日本最大的湖泊琵琶湖畔，也是该品牌唯一的水质来源，全球再无其他生产渠道。很快，宝洁回应，所有SK-II产品生产严格按照内部质量标准和外部标准，并符合市场监管要求。为了保障SK-II产品的安全性，进口到中国

上图：韩国渔民举行大规模游行示威活动，强烈反对日本福岛核污染水排海，同时敦促韩国政府积极保护韩国渔民权益。

的SK-II产品都主动地进行了辐射相关的针对性检测。

尽管如此，还是没有打消网友们对日产护肤品忧虑的念头。受此影响，日本的许多产品从此被打上了“不安全”的标签，包括机电产品、运输设备、化工产品、塑料及其制品也受到影响。

排污导致国人对日本的印象转差，相关的旅游业、农业、物流等诸多领域都会受影响。可以预见，日本因此而造成的经济损失也将是不可估量的。

德国海洋研究机构也有研究表明，大气循环有可能将核污染水蒸发到云层，再化作雨水洒遍地球每个角落，潜在的危害难以估量。有专家表示，日本排污地点位置所处的特殊性，决定了福岛核污染水扩散速度会比较快，波及的范围也会比较广。

某“绿色组织”曾在两年前警告过日本一次，“这些有害元素和其他放射性核废料将危害环境几千年，并有可能造成人类DNA的损害”。

这句话并不是危言耸听，要知道放射性物质的半衰期较长，可能经过数百年、数千年甚至更长时间后仍然存在于自然环境中。这些放射性元素在吃了受辐射浮游植物并长距离迁徙的海洋动物的带动下横跨整个太平洋，和洋流一起将放射性的危险在全球食物链上进行传播，最终会影响到全球的植物、鱼类和人类。

日本环境经济学专家、龙谷大学教授大岛坚一也在接受媒体采访时表示，日本政府和东电公司计划将通过ALPS处理的福岛核污染水排放到海洋中，“一旦入海，未来的生态灾难难以预估”。民