

土壤

土壤环境质量

土壤污染状况详查结果显示，全国农用地土壤环境状况总体稳定，影响农用地土壤环境质量的主要污染物是重金属，其中镉为首要污染物。完成《土壤污染防治行动计划》确定的受污染耕地安全利用率达到90%左右和污染地块安全利用率达到90%以上的目标。

耕地质量

截至2019年底，全国耕地质量平均等级为4.76等^{*}。其中，一至三等、四至六等和七至十等耕地面积分别占耕地总面积的31.24%、46.81%和21.95%。

水土流失

2019年^{**}，全国水土流失面积271.08万平方千米，与2018年相比，减少2.61万平方千米。其中，水力侵蚀面积113.47万平方千米，风力侵蚀面积157.61万平方千米。按侵蚀强度分，轻度、中度、强烈、极强烈和剧烈侵蚀面积分别占全国水土流失总面积的62.92%、17.10%、7.55%、5.89%和6.54%。

全国土地荒漠化和沙化情况

根据第五次全国荒漠化和沙化监测结果，全国荒漠化土地面积为261.16万平方千米，沙化土地面积为172.12万平方千米。根据岩溶地区第三次石漠化监测结果，全国岩溶地区现有石漠化土地面积10.07万平方千米^{***}。

^{*} 依据《耕地质量等级》(GB/T 33469—2016)评价，耕地质量划分为十个等级，一等地耕地质量最好，十等地耕地质量最差。一等至三等、四等至六等、七等至十等分别划分为高等地、中等地、低等地。截至本公报发布时，2019年耕地质量为最新数据。

^{**} 截至本公报发布时，2019年水土流失监测结果为最新数据。

^{***} 截至本公报发布时，第五次全国荒漠化和沙化监测结果、第三次石漠化监测结果均为最新数据。