

カテゴリ		被害・利益
1	気候	温室効果ガス濃度の増加
1	気候	温室効果ガス濃度の減少
1	気候	気温の上昇
1	気候	降水量の減少
1	気候	降水量の増加
1	気候	大気循環の変化
1	気候	熱帯低気圧の強化
1	気候	季節サイクルの変化
1	気候	雪氷の融解
1	気候	凍土の融解
1	気候	猛暑の増加
1	気候	海水温の上昇
1	気候	海面水位の上昇
1	気候	海洋循環の変化
1	気候	豪雨の増加
1	気候	強風の激化
1	気候	高潮の強化
2	災害	洪水の増加
2	災害	土砂災害の増加
2	災害	家屋被害の増加
2	災害	海難事故の増加
2	災害	水難事故の増加
3	健康	熱中症や熱関連死亡の増加
3	健康	寒冷関連死亡の減少
3	健康	下痢の増加
3	健康	低栄養の増加
3	健康	水媒介感染症の増加
3	健康	動物媒介感染症の増加
3	健康	動物媒介感染症の減少
3	健康	食料媒介感染症の増加
3	健康	人間媒介感染症の増加
3	健康	PTSDなどの精神疾患の増悪
3	健康	呼吸器疾患の増加
4	水資源	河川流量の減少
4	水資源	河川流量の増加
4	水資源	土壌水分の減少
4	水資源	土壌水分の増加
4	水資源	河川水温の上昇
4	水資源	河川水質の悪化
4	水資源	河口の塩水化
4	水資源	湖沼水温の上昇
4	水資源	湖沼水質の悪化
4	水資源	湖沼の酸性化
4	水資源	沿岸部の塩水化
4	水資源	水需要の増加
4	水資源	地下水利用の増加
4	水資源	水資源の減少
4	水資源	水資源の増加
4	水資源	水処理費用の増加

4	水資源	水価格の上昇
4	水資源	水安全保障の悪化
5	エネルギー	水力発電効率の低下
5	エネルギー	水力発電効率の向上
5	エネルギー	火力発電効率の低下
5	エネルギー	原子力発電効率の低下
5	エネルギー	風力発電効率の低下
5	エネルギー	冷房需要の増加
5	エネルギー	エネルギー需要の増加
5	エネルギー	暖房需要の減少
5	エネルギー	エネルギー価格の上昇
5	エネルギー	エネルギー供給の不安定化
5	エネルギー	エネルギー安全保障の悪化
6	食料	作物生産量の減少
6	食料	作物生産量の増加
6	食料	肥料利用の増加
6	食料	牧草生産量の減少
6	食料	家畜生産量の減少
6	食料	病虫害の増加
6	食料	農地の被害
6	食料	漁獲量の減少
6	食料	漁獲量の増加
6	食料	漁場の変化
6	食料	食料貿易の変化
6	食料	食料流通の変化
6	食料	飼料価格の上昇
6	食料	食料価格の上昇
6	食料	食料供給の不安定化
6	食料	食料安全保障の悪化
7	産業	インフラ被害の増加
7	産業	木材生産量の減少
7	産業	木材生産量の増加
7	産業	北極海航路の出現
7	産業	観光産業への悪影響
7	社会	島嶼地域への悪影響
8	社会	居住地の移動
8	社会	紛争の激化
8	社会	風習の変化
8	社会	文化遺産の損傷
8	社会	食文化の変容
9	生態系	土壌流出の増加
9	生態系	土壌有機物の減少
9	生態系	藻類などの繁茂
9	生態系	落葉や風倒の激化
9	生態系	害虫の増加
9	生態系	害虫の減少
9	生態系	マングローブ林や湿原の減少
9	生態系	森林火災の増加
9	生態系	森林の衰退と枯死
9	生態系	生物季節応答の変化

9	生態系	植生帯の変化
9	生態系	窒素固定量の増加
9	生態系	窒素酸化物放出の増加
9	生態系	生物多様性の低下
9	生態系	生物多様性の向上
9	生態系	生態系生産量の減少
9	生態系	生態系生産量の増加
11	生態系	海洋の酸性化
11	生態系	海洋炭酸カルシウムの溶解
11	生態系	海洋溶存酸素の減少
11	生態系	海洋表層栄養塩の増加
11	生態系	海洋表層栄養塩の減少
11	生態系	海洋生態系生産量の減少
11	生態系	海洋生態系生産量の増加
11	生態系	海洋生物生息域の変化
11	生態系	海洋生物多様性の低下
10	地球科学的臨界現象	エルニーニョの変質
10	地球科学的臨界現象	海洋深層循環の停止
10	地球科学的臨界現象	グリーンランド氷床の縮小
10	地球科学的臨界現象	サハラ緑化
10	地球科学的臨界現象	ツンドラの消失
10	地球科学的臨界現象	凍土の消失
10	地球科学的臨界現象	西南極氷床の崩壊
10	地球科学的臨界現象	熱帯雨林の大規模枯死
10	地球科学的臨界現象	氷河の消失
10	地球科学的臨界現象	北極海氷の消滅
10	地球科学的臨界現象	北方林の消失
10	地球科学的臨界現象	モンスーンの変質