気候変動影響及び適応策の分類体系(分野・項目・細目)

分野	項目	細目	分野	項目	細目
農業•	農業	農業生産総論	自然生態系	沿岸生態系	亜熱帯
林業・業業		水稲	(続き) - -		温帯・亜寒帯
		野菜		海洋生態系	
		果樹		生物季節	
		麦、大豆、飼料作物等		分布・個体 群の変動	
		畜産	自然災害・沿岸域	河川	洪水
		病害虫、雑草			内水
		農業生産基盤		沿岸	海面上昇
		食品・飼料の安全確保 (穀物等の農産品及びそ の加工品、飼料)			高潮・高波
	林業	山地災害、治山・林道施 設			海岸侵食
		木材生産 (人工林等)		山地	土石流・地すべり等
		天然林		その他	強風等
		病害虫	健康	冬季の温暖 化	冬期死亡率
		特用林産物(きのこ類 等)		暑熱	死亡リスク
	水産業	回遊性魚介類(魚類等の 生態)			熱中症
		増養殖等		感染症	水系・食品媒介性感染症
水環境· 水資源	水環境	水環境全般			節足動物媒介感染症
		湖沼・ダム湖			その他の感染症
		河川		その他	
		沿岸域及び閉鎖性海域	産業・ 経済活動 -	製造業	
	水資源	水供給(地表水)		エネルギー	エネルギー需給
		水供給 (地下水)		商業	
		水需要		金融•保険	
自然生態系	陸域生態系	高山帯・亜高山帯		観光業	レジャー
		自然林・二次林		建設業	
		里地・里山生態系		医療	
		人工林		その他	その他 (海外影響)
		野生鳥獣による影響	国民生活 · 都市生活	都市インフ ラ、ライフ ライン等	水道、交通等
		物質収支		文化・歴史 などを感じ る暮らし	生物季節、伝統行事・地 場産業等
	淡水生態系	湖沼		その他	暑熱による生活への影響 等
		河川			
		湿原			