

県民協働による気候変動影響事例調査結果(H29～H30)

	摂津(神戸、阪神地域)	播磨(中播磨、西播磨地域)	但馬(但馬地域)	淡路(淡路地域)
農業 森林・林業 水産業	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 農作物の収穫量の減少・生育不良・品質が低下した ◆ 農作物の植え付け・収穫時期が変化した ◆ のりの収穫量が減少し、品質も低下した ◆ 海岸でワカメを獲る人が減った 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 農作物の収穫量の減少・生育不良・品質の低下 ◆ 高温耐性の稲(きぬむすめ)を見かけることが増えた ◆ 農作物の植え付け・収穫時期が変化した ◆ いかなごの収穫量が減少し、品質も低下した 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 農作物の収穫量の減少・生育不良・品質が低下した ◆ 害虫が増加した ◆ 農作物の収穫量の増加・品質が向上した ◆ 鱈(サワラ)の収穫量が増加した 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 農作物の収穫量の減少・生育不良・品質が低下した ◆ 筍が早く出るようになった ◆ 釣れる魚の量が減った(キス、ベラ等)
水環境 水資源 自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 桜等、花の開花時期が変化した ◆ クマゼミが増加した ◆ オオキンケイギクが増加した ◆ 降雪量が減少した 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 桜等、花の開花時期の変化 ◆ 河川や池に氷が張らなくなった ◆ 鹿が増加した ◆ ツバメの飛来時期が早くなり、滞在期間も長くなった 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 降雪量が減少した ◆ 桜等、花の開花時期が変化した ◆ 河川水量の振れ幅が大きくなった 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ため池の水量が増えた ◆ 池に氷が張らなくなった ◆ 竹林が増加した ◆ 赤とんぼ、クマゼミ、ミツバチが減った
自然災害 沿岸域	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 集中豪雨が増加した ◆ 台風が増加・巨大化した ◆ 道路が冠水するようになった 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 集中豪雨の増加 ◆ 水量の増加により、河川の護岸が一部崩壊した ◆ 豪雨により、土砂が崩れた 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 集中豪雨が増加した ◆ 台風が増加・巨大化した ◆ 降雪量は減少したが、大雪は増加した 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 集中豪雨が増加した ◆ 台風が増加・巨大化した ◆ 潮位の上昇により浸水した ◆ 高波が堤防や防波堤を越えることがある
健康 産業・経済 国民生活 都市生活	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 猛暑日、熱帯夜が増加した ◆ 熱中症患者が増加した ◆ 夏は暑すぎて仕事の効率が低下した ◆ 衣替えの時期が変化した 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 猛暑日、熱帯夜が増加した ◆ 熱中症患者が増加した ◆ 9月に運動会をあまり見かけなくなった ◆ 初めてクーラーをつけるようになった 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 熱中症患者が増加した ◆ 冬でもスタッドレスタイヤを装着しなくなった ◆ スキー客が減少した 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 熱中症患者が増加した ◆ 夏は暑すぎて仕事の効率が低下した ◆ 豪雨で明石海峡大橋が通行止めになることが増えた

※個人の考えを取りまとめたものであり、科学的に地球温暖化が原因かどうかは明確でない