

主要7分野：健康

主要7分野のうち「健康」分野は、本県において特に重要な分野として整理されています。

国の気候変動影響評価においても、暑熱による死亡リスク等や熱中症等、感染症（節足動物媒介感染症）などが「重大性：○」、「緊急性：○」、「確信度：○（感染症については）」と評価されています。



現状・将来予測と適応策

現状	予測	適応策																	
<p>暑熱 気温上昇に伴い、熱中症搬送者数の増加傾向</p> <p>感染症 気候変動により、従来日本に生息していない蚊が発生するなど、新たな感染症の拡大が懸念</p>	<p>暑熱 ①熱ストレス超過による死亡者数 熱中症搬送者数の変化率予測</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">シナリオ</th> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">21世紀半ば</th> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">21世紀末</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">①</td> <td>RCP2.6</td> <td>1.31倍</td> <td>1.86倍</td> </tr> <tr> <td>RCP8.5</td> <td>1.9倍</td> <td>6.3倍</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>RCP2.6</td> <td>1.2倍</td> <td>1.4倍</td> </tr> <tr> <td>RCP8.5</td> <td>1.4倍</td> <td>2.9倍</td> </tr> </tbody> </table>	シナリオ	21世紀半ば	21世紀末	①	RCP2.6	1.31倍	1.86倍	RCP8.5	1.9倍	6.3倍		RCP2.6	1.2倍	1.4倍	RCP8.5	1.4倍	2.9倍	<p>暑熱 ・熱中症 県内の熱中症発生状況の地域特性と気象データの関連性の調査及び熱中症予防のための情報発信方法の検討</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>感染症 ・「蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針」に基づき、断続的な定点観測、幼虫の発生源対策等の実施、感染症の発生動向の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家畜伝染病発生の際の関係機関（家畜衛生部局等）との連携対応 ・人獣共通感染症に関する基本的な情報の提供
シナリオ	21世紀半ば	21世紀末																	
①	RCP2.6	1.31倍	1.86倍																
	RCP8.5	1.9倍	6.3倍																
	RCP2.6	1.2倍	1.4倍																
	RCP8.5	1.4倍	2.9倍																



重点施策

<p>熱中症 市町、関係機関への啓発資料の提供、関係団体等への啓発、マスコミ・県公報媒体等を活用した注意喚起の取組</p>		<p>県民や医療関係者に対し、長崎県感染症情報センターや県ホームページにおいて分かりやすく迅速に情報提供</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">個別指標</th> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">感染症発生動向調査週報速報の発行</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">52回（毎年度）</td> </tr> </tbody> </table>	個別指標	目標値	感染症発生動向調査週報速報の発行	52回（毎年度）
個別指標		目標値				
感染症発生動向調査週報速報の発行	52回（毎年度）					
<p>感染症 感染症に関する正しい知識の普及啓発 感染症発生の的確な把握・分析</p>	<p>感染症 県民への感染症に対する正しい知識の普及啓発、情報発信 常時からの感染症発生及びまん延防止に重点を置いた事前対応型の行政の推進</p>					