3.6 北陸地域

3.6.1 ニーズのある品目・項目

北陸地域のアンケートに基づき、ニーズのある品目・項目を別紙に記載しました。別紙に ●印のない品目・項目は、ニーズはあるものの、影響評価事例がないため、将来展望に記載 していない品目・項目となります。

3.6.2 対象とする品目・項目

将来展望では、ニーズのある品目・項目のうち、影響評価事例のあるものを対象としまし た。北陸地域について対象とした品目・項目と、既存文献の活用手法について表 3.6-1 に整 理しました。

表 3.6-1 本調宜で対象とする品目・項目									
No	分野	品目	項目	回答 自治体数	活用手法 264	備考 265			
1	水稲	水稲	収量	3	既存文献引用				
			品質 ²⁶⁶	4	既存文献引用				
			病害虫	1	新規影響評価				
2	果樹	リンゴ	栽培適地	2	新規影響評価				
		カンキツ (ウンシュウ ミカン)	栽培適地	1	新規影響評価				
		カンキツ (タンカン)	栽培適地	1	新規影響評価	参考情報 ²⁶⁷			
3	野菜	トマト	果実糖度	1	既存文献引用	§ 4 参照			
4	麦・大 豆・飼料 作物等	大豆	収量	1	既存文献引用				
			品質	1	既存文献引用	他地域情報			
			栽培適地	1	既存文献引用	他地域情報			
		飼料作物	栽培適地 ²⁶⁸ (牧草)	1	既存文献引用	× 269			
5	畜産	肉用豚	日増体量	1	新規影響評価				
		肉用鶏	日増体量	1	新規影響評価				
		乳用牛	乳量	3	既存文献引用	※ ²⁷⁰ §4参照			

実 3 6.1 太調本で対象レオス具日。頂日

²⁶⁴ 新規影響評価:既存文献の情報をもとに,新規に影響評価を実施しました。既存文献引用:既存文献 の影響評価の結果を直接引用しました。

^{265 「}他地域情報」と記載のある品目・項目については、当該地域の既存文献等がなかったため、その他 の地域の情報を参考として掲載しています。

²⁶⁶ 白未熟粒、不稔、登熟不良を含みます。

²⁶⁷ 品目として「タンカン」はアンケートで挙げられなかったものの、既存文献が存在するため、参考と して掲載することとしました。

²⁶⁸ 耐暑性牧草の育種や暖地型牧草への転換等の対策を検討する必要があります。

²⁶⁹ 定量的評価の際に必要なデータが入手が出来なかったためレビューに留めました。

²⁷⁰ 定量的評価の際に、時間別気温データが必要となります。将来の時間別気候シナリオの作成が困難で あるためレビューに留めました。

No	分野	品目	項目	回答 自治体数	活用手法 264	備考 265
6	農業生産 基盤	農業生産基盤	農業用水	1	既存文献引用	
			農業施設 (排水機場等)	1	既存文献引用	
7	森林·林 業	シカ	分布域	1	既存文献引用	
8	水産業 ²⁷¹ (回遊性魚 介類)	カタクチイワ シ	仔魚の分布	1	既存文献引用	
		ズワイガニ	生育域	1	既存文献引用	§ 4 参照
		スルメイカ	漁場、漁獲量	1	既存文献引用	§ 4 参照
9	水産業(増 養殖類)	藻場	分布	1	既存文献引用	他地域情報

-

²⁷¹ 水産業 (増養殖等)、水産業 (回遊性魚介類) への分類は、原則として、地域ニーズに関するアンケートに基づいて分類しました。

3.6.3 気候予測

3.6.3.1 気温

【全国】

図 3.6-1 に日本の 1981-2000 年および 2046-2055 年 (RCP8.5) の年平均気温を示しま す。1981-2000年の年平均気温と比較して、2046-2055年には全国的に上昇することが予測 されました。

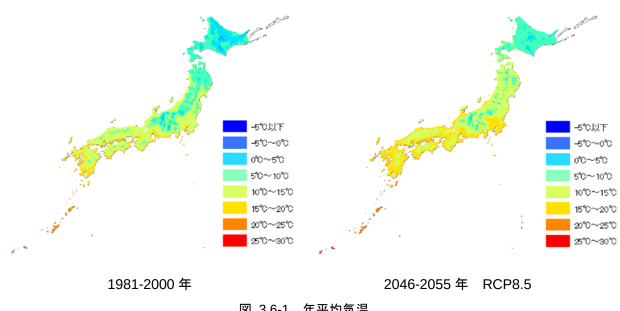


図 3.6-1 年平均気温

【北陸】

図 3.6-2 に北陸の 1981-2000 年および 2046-2055 年 (RCP8.5) の年平均気温を示しま す。1981-2000年の年平均気温と比較して、2046-2055年には上昇することが予測されまし た。

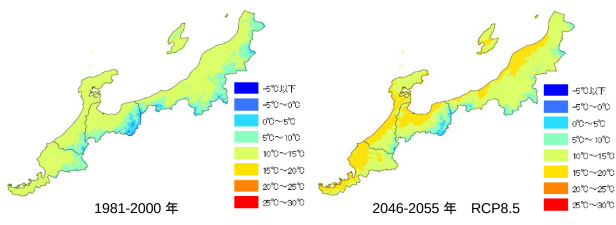
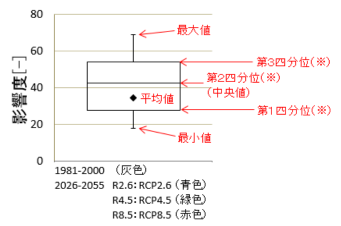


図 3.6-2 年平均気温(北陸地域)

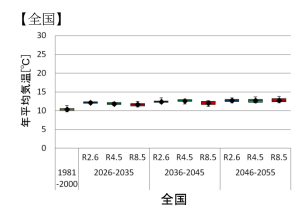
以下では、1981-2000 年および将来 3 期間(RCP 別)のそれぞれの 10 年における予測値を箱ひげで記載しています。箱ひげの見方については図 3.6-3 を参照下さい。



※データを降順に並べた際、4等分する位置にくる値を四分位数といいます。そのため第3四分位は、データの上位25%に位置する値、第1四分位は下位25%に位置する値です。

図 3.6-3 箱ひげの解説

図 3.6-4 に北陸における年平均気温の推移を示します。



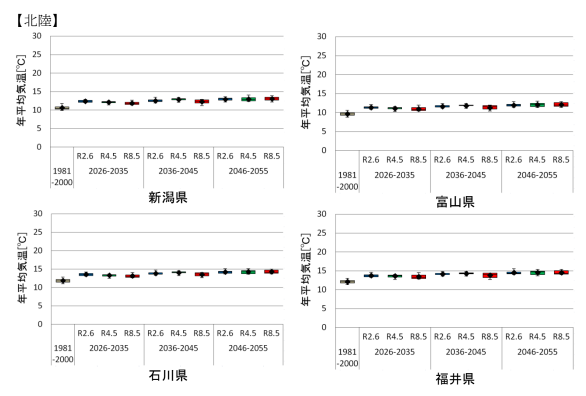


図 3.6-4 年平均気温の推移

3.6.3.2 降水量

【全国】

図 3.6-5 に日本の 1981-2000 年および 2046-2055 年 (RCP8.5) の年降水量を示します。 1981-2000 年の年降水量と比較して、2046-2055 年は全国的に増加する場合と減少する場合があり、有意な差は見られません。

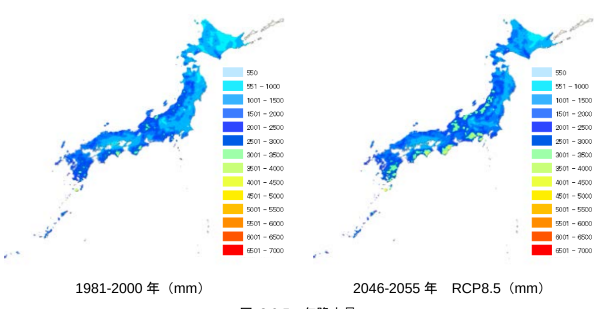


図 3.6-5 年降水量

【北陸】

図 3.6-6 に北陸の 1981-2000 年および 2046-2055 年 (RCP8.5) の年降水量を示します。 1981-2000 年の年降水量と比較して、2046-2055 年には増加することが予測されました。

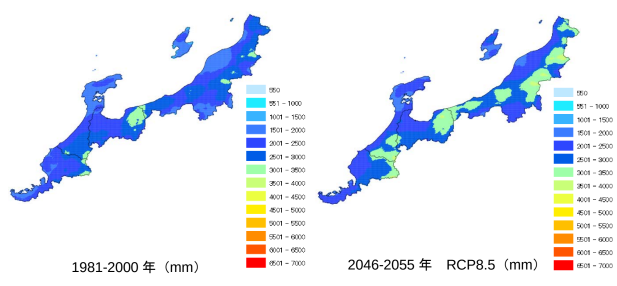
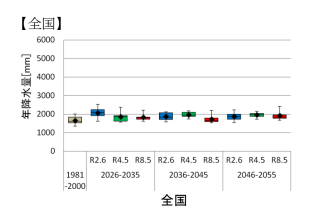


図 3.6-6 年降水量(北陸地域)

図 3.6-7 に北陸における年降水量の推移を示します。



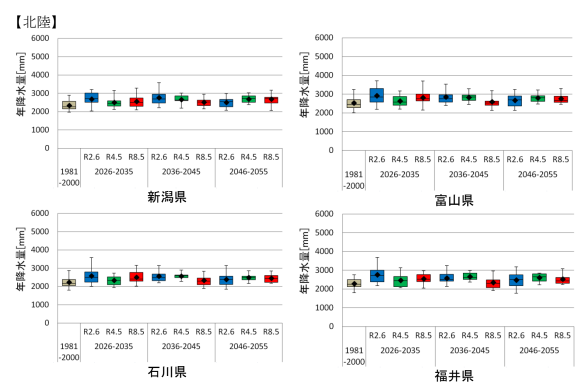


図 3.6-7 年降水量の推移