

平成 2 2 年

異常高温・多雨等が農畜産物に与えた影響と今後の対策



平成 2 3 年 3 月

北海道農政部食の安全推進局技術普及課

目 次

	ページ
気象の概要	
1 平成22年旬別気象経過	1
2 全道(22地点平均)気象	4
生育経過と作柄の概要	
1 水稲	5
2 小麦	14
3 馬鈴しょ	16
4 大豆	16
5 小豆	17
6 菜豆	17
7 てんさい	18
8 サイレージ用とうもろこし	20
9 園芸作物	22
10 果樹	33
高温・多雨等による被害及び病害虫の発生要因とその対策	
1 水稲	36
2 小麦	44
3 馬鈴しょ	50
4 大豆	52
5 小豆	52
6 菜豆	53
7 てんさい	54
8 サイレージ用とうもろこし	58
9 園芸作物	62
乳牛の生産性と疾病に与えた影響とその対策	
1 道内における暑熱被害の実態	80
2 根室管内における現状と取り組み	81
3 今後の対応	84
[参考資料]	
平成22年の高温多雨等による農産物への影響等の調査結果について	
緊急営農技術対策	
畜産の暑熱対策(急激な気温上昇に注意)	平成22年6月25日
大雨に伴う営農技術対策	平成22年7月30日
前線に伴う大雨と台風4号に備えて	平成22年8月11日
大雨と台風4号通過後の営農技術対策	平成22年8月13日
台風7号から変わる温帯低気圧に備えて	平成22年9月 2日
水稲の適期収穫について	平成22年9月 7日
とうもろこし(サイレージ用)の適期収穫	平成22年9月10日
平成22年度主要病害虫発生程度別面積及び防除面積	

平成 2 2 年
異常高温・多雨等が農産物に与えた影響と対策

平成 2 3 年 2 月
北海道農政部食の安全推進局技術普及課

〔郵便番号〕 0 6 0 - 8 5 8 8
〔住 所〕 札幌市中央区北 3 条西 6 丁目
〔電話番号〕 0 1 1 - 2 3 1 - 4 1 1 1 (代表)
〔FAX 番号〕 0 1 1 - 2 3 2 - 1 0 9 1 (直通)