

Table 3: 穀物の最適年間降水量と最適年平均気温

穀物名	適するとされる気候	最適年間 降水量(mm)	最適年 平均気温(°C)	備考
Barley 大麦	(温帯) 西岸海洋性気候／亜寒帯湿潤気候	650	10	麦類は650mmが最適
Buckwheat そば	温帯	1000	17.5	
Canary seed カナリア種子	温帯	1000	17.5	
Fonio フォニオ	(熱帯) サバナ気候／熱帯雨林気候	2000	25	
Maize トウモロコシ	温帯／(熱帯) サバナ気候	1700	17.5	千葉県北総地帯の降水量が最適
Millet ミレー	(熱帯) サバナ気候／温帯	2000	20	
Oats 燕麦(えん麦)	(温帯) 西岸海洋性気候／亜寒帯湿潤気候	650	15	麦類は650mmが最適
Quinoa キヌア	(温帯) 温暖冬季小雨気候(アンデス)	800	10	アンデス地域の気候
Rice, paddy 米、もみ	(温帯) 温暖湿潤気候／(熱帯) サバナ気候／熱帯雨林気候	2000	20	年平均気温は17°C-25°Cの間
Rye ライ麦	(温帯) 西岸海洋性気候／亜寒帯湿潤気候	650	10	麦類は650mmが最適
Sorghum モロコシ	温帯／(熱帯) サバナ気候	1000	20	
Triticale マカロニコムギ	温帯／(温帯) 地中海性気候	650	17.5	麦類は650mmが最適
Wheat 小麦	(温帯) 西岸海洋性気候／亜寒帯湿潤気候	650	10	麦類は650mmが最適