



**◆外電一束◆**

**山本内閣顏觸**

二日夜成立した山本内閣顏觸につき大阪朝日紙の報によれば山本首相は外相を兼攝し内相は後藤新平子大臣は井上準之助氏、陸軍大臣は田中大將である尙内閣は震災の爲め東京から臨時に大阪へ遷つた(大阪)山本首相暗殺の噂が支那に傳へられた(北京)

**上海に戒嚴令**

北京の佛蘭西公使から報による支那政府は上海地方へ戒嚴令をしれてゐる(北京)

**伊希國交危機**

希臘政府は三十日夜伊國の最後通牒に対する回答を送つたが伊國内閣は之を以て受理し得るものとしコルフを占領する事を決し伊太利軍は三十一午後四時コルフ港を占領した

荷はサモス島をも占領したと報せられるが確報はなく伊政府は否認してゐる同政府はコルフへ軍政を施さる政長官を任命希臘官憲に撤退を命じたので彼等は島司以下巡査兵卒に至るまでビレオへ向けて退去了した、伊國潜水艇はコルフ海峽で希臘商船を抑留し希臘はエスボリラデスのレロ島附近へ機械水雷を沈没したと報せられる、アルバニア政府は希臘境へ軍隊を集中して國境を開鎖しルマニヤ政府は名將校に召集状を發し出动準備を命じた又ユーロースラビア國は希臘に對し同國の伊國との紛争に關しては何等助力の出來、巴里、柏林

**米國の墨政府承認**

三十一日米國政府は遂にオブレゴン天文臺を建設する事になつた(巴里)天文学を建設する事になつた(巴里)

**出國移民收容所**

伊内閣は既報の如く各港へ出國移民收容所を設ける事を決定した(羅馬)

**小麥粉代用で好評のマンヂオ力粉**

製粉場へ低資融通

佛蘭西政府がマンヂオカ粉をパン製粉の通りだが、七月十四日の同國官報によるところは強制的のもので其交分量は八分に限られた。之は益々

山本新首相暗殺の噂が支那に傳へられた(北京)

**前前途善大なるものがある、又前記六日の法令に聯邦大統領が裁可したの増加たる事が知られる。**

軍隊の如く英佛は戦後其病院及東洋地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸を輸出し第二位はリオで同年の輸出量一千噸に上った

又最近五年間に於ける輸出状態は年別數量(千噸)

一九一八	三三三
一九一九	一八九
一九二〇	一八九
一九二一	一五三
一九二二	一五三
一九二三	一五三

對最高溫度三十七度、絕對最低十度、絶對最低溫度二十度、平均溫度二十三度、

水分二六九・八ミリメートル

六月の玉葱又五六七月に植へる地を耕す。さつま芋、マングオカ、甘藷其他の牧草を植付く。大麥、トマト

而して最大輸出港はサンタカタリナ州フロリアノボリスで一千九百十三年に千七百五十八噸



