

大串博志衆議院議員 資料要求 回答資料

第1 農業用水の問題に関連する資料

1～2 (1)、3～6 4/14回答済み

2 (2) 本件干拓農地の近郊にある諫早市飯盛北部地区(畑作)の実測値では1ヘクタールあたり932m<sup>3</sup>であるが、本件干拓農地の上記(1)の計画水量と異なる理由を示す資料

(回答)

諫早湾干拓地区と飯盛北部地区のかんがいの諸元は以下となっている。

	計画消費水量 (A)	計画粗用水量 (B)	面積 (C)	(A)/(C)	(B)/(C)
諫早湾	4,920千t	3,300千t	672ha	7,320t/ha	4,910t/ha
飯盛北部	736千t	366千t	113ha	6,510t/ha	3,240t/ha

計画水量は10年に一度の渇水の際(計画基準年)に必要なとされる水量であり、各年の実測値はその年の気象条件に応じて計画水量と異なる。

なお、諫早湾干拓地区と飯盛北部地区の単位面積当たり計画消費水量は上表のとおり大差はないが、計画粗用水量は地区の立地条件や気象条件等が異なることから、飯盛北部地区は諫早湾干拓地区の3分の2程度となっている。

2 (3) 答弁書「二」及び「五②」では、10年に一度の渇水に対応するために昭和36年から平成12年までの40年間のうち有効雨量が4番目に少ない平成8年(年間総雨量1593mm)を基準年としたということであるが、諫早地域において、上記期間において、実際の渇水被害の有無及びこれによる農作物被害の状況について明らかにする資料

(回答)

昭和36年から平成12年度までの40年間における渇水被害の有無やこれによる農作物被害の状況については、別添⑤のとおりである(長崎県農業共済組合連合会調べ)。

第2 営農の問題に関連する資料

1～2、4 4/14回答済み

3 4/28 回答予定

干害に係る共済金支払額

単位：千円

	昭和36年	昭和42年	昭和44年	昭和48年	昭和50年	昭和53年	昭和59年	昭和63年	平成6年	平成7年	平成8年
諫早地域											
水稲	—	—	—	—	—	—	—	0	104,200	5,410	2,620
大豆	—	—	—	—	—	—	—	0	200	70	0
長崎県	9,030	1,119,700	22,950	19,970	30,350	20,100	14,110	12,690	722,750	58,130	23,480
(全体)	0	0	0	0	0	0	0	0	3,170	1,160	730

資料：長崎県農業共済組合連合会調べ

- 注：①昭和36年～59年は地域ごとのデータは存在しない。  
 ②諫早地域は、諫早支所及び南高北部の計。  
 ③水稲、大豆以外の作物は共済への加入率が低く、支払額のデータはほとんど存在しない。