

事業実績 (平成29年度)

①農作物共済

(引受)

共済目的	加入者数(人)	引受面積(a)	共済金額(円)	農家負担掛金(円)	賦課金(円)	掛金合計(円)
水稲	5,518	435,346.6	2,240,117,254	1,920,695	13,413,235	15,333,930
陸稲	1	57.0	125,920	6,763	747	7,510
麦(平成29年産)	48	39,691.7	97,470,029	6,615,217	584,523	7,199,740
合計	5,567	475,095.3	2,337,713,203	8,542,675	13,998,505	22,541,180

(支払)

共済目的	支払年月日	被害戸数(戸)	被害面積(a)	支払共済金(円)
水稲	平成29年12月22日	19	509.6	573,605
陸稲	平成29年12月22日			
麦(平成29年産)災害収入方式	平成29年12月22日	15	9,871.0	4,931,183
合計		34	10,380.6	5,504,788

(無事戻金)

共済目的	支払年月日	支払対象者数(人)	無事戻金(円)
水稲	平成29年11月30日	785	1,131,579

(損害防止)

補助内容	交付補助金(円)	連合会補助金(円)	特別積立金 充当額(円)
農林航空防除(水稲)事業補助金	86,250	86,250	
農林航空防除(麦)事業補助金	37,900	37,900	
水稲損害防止事業補助金	2,613,500		2,613,500
麦損害防止事業補助金	561,800		561,800
鳥獣害防止事業補助金	704,000	176,000	528,000
合計	4,003,450	300,150	3,703,300

②家畜共済

(引受)

共済目的	加入者数(人)	引受頭数(頭)	共済金額(円)	農家負担掛金(円)	賦課金(円)	掛金合計(円)
乳牛の雌等	37	2,892	525,424,200	32,753,583	5,254,077	38,007,660
肉用牛等	32	2,712	291,239,000	7,340,649	2,694,481	10,035,130
種豚	4	940	39,125,100	17,372	195,608	212,980
肉豚	4	10,250	78,830,050	4,088,937	568,543	4,657,480
合計	77	16,794	934,618,350	44,200,541	8,712,709	52,913,250

(支払)

共済目的	死亡・廃用事故 頭数(頭)	病傷事故 件数(件)	支払共済金(円)
乳牛の雌等	118	3,156	66,776,274
肉用牛等	114	393	14,434,252
種豚			
肉豚	1,079		6,912,565
合計	1,311	3,549	88,123,091

(損害防止)

事業内容	実施年月日	実施頭数(頭)	重点事項
一般損害防止事業 (事故低減対策事業)	平成29年4月26日～ 平成30年3月28日	1,656	内外寄生虫疾患等予防, 飼養衛生管理巡回指導, 金属異物性疾患予防
特定損害防止事業			



③果樹共済

(引受)

共済目的	加入者数(人)	引受面積(a)	共済金額(円)	農家負担掛金(円)	賦課金(円)	掛金合計(円)
なし(平成30年産)	14	718.0	18,427,000	334,874	73,646	408,520

(支払)

共済目的	支払年月日	被害戸数(戸)	被害面積(a)	支払共済金(円)
なし(平成29年産)				

④畑作物共済

(引受)

共済目的	加入者数(人)	引受面積(a)	共済金額(円)	農家負担掛金(円)	賦課金(円)	掛金合計(円)
大豆	30	27,191.6	84,228,574	4,182,049	420,981	4,603,030

(支払)

共済目的	支払年月日	被害戸数(戸)	被害面積(a)	支払共済金(円)
大豆	平成30年4月4日	12	8,226.4	9,744,597

⑤園芸施設共済

(引受)

共済目的	加入者数(人)	引受棟数(棟)	共済金額(円)	農家負担掛金(円)	賦課金(円)	掛金合計(円)
プラスチックハウス等	372	5,706	1,500,617,000	7,524,534	1,770,976	9,295,510

(支払)

共済目的	被害戸数(戸)	被害棟数(棟)	支払共済金(円)
プラスチックハウス等	19	35	1,889,301

(無事戻金)

共済目的	支払年月日	支払対象者数(人)	無事戻金(円)
園芸施設	平成29年11月30日	175	3,145,361