

[大豆編]

令和元年度産大豆の生育概況

○生育概況

(7～8月)

麦の収穫は比較的スムーズに終了した。しかし、6月下旬から梅雨による長雨があり大豆作業である事前耕起、除草等の作業が進まなかった。一部の農家で6月20日頃、7月2日頃の梅雨の合間に播種ができたところでは8月上旬で6葉期まで生育しているが、8月上旬播種では干ばつの影響で発芽が遅れた。

(9月)

早い播種分で粒肥大期、遅い播種でも開花始めになっており、遅まきのものはかなり草高が低くなった。また、中耕作業ができなかった圃場では雑草発生が多くなり茎葉処理による除草が行われた。

(10月)

8月下旬から9月の高温で生育はかなり進展した。8月上旬播種分においても草高はかなり確保された。莢数は節数が少ないことからかなり少なくなった。適期播種(7月上旬まで)分については平年並みの収量は確保できそうな圃場も散見された。

(11月)

遅播の生育は9月から10月までの高温でかなり回復した。しかし、10月中下旬は降水日が多く、日照時間も少なかったことから粒肥大が鈍く不稔莢も多く発生した。台風の直撃は少なかったため昨年みられた斑点細菌病等の病害は少なくなったが吸汁性カメムシは多くみられた。

(12月)

播種が早かった地域で11月下旬から収穫作業が始まった。小粒が多く、変形粒、腐敗粒も目立つ。収量は150kg/10aを超えている生産者もあるが、全体的には100kgは下回る見込み。

○気象概況

(気温)

- ・播種時はやや低温、生育期間中はほぼ高温に推移した。

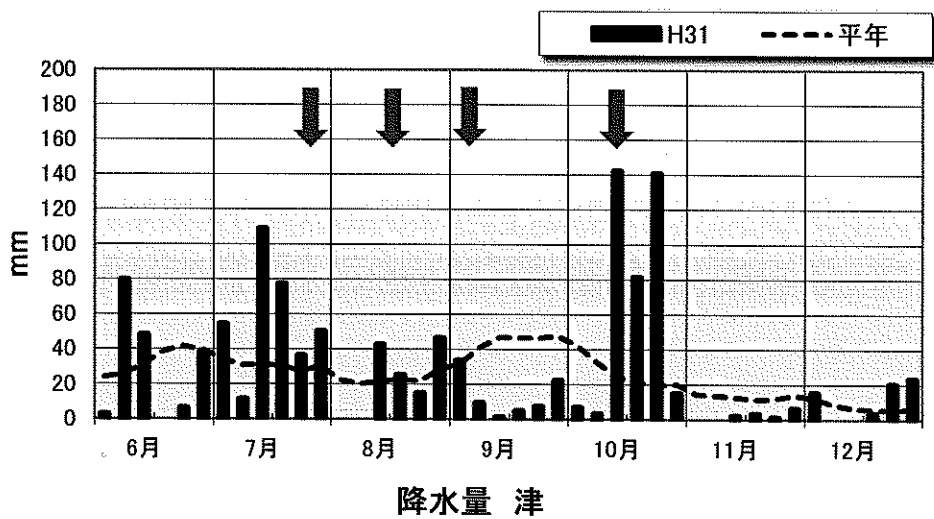
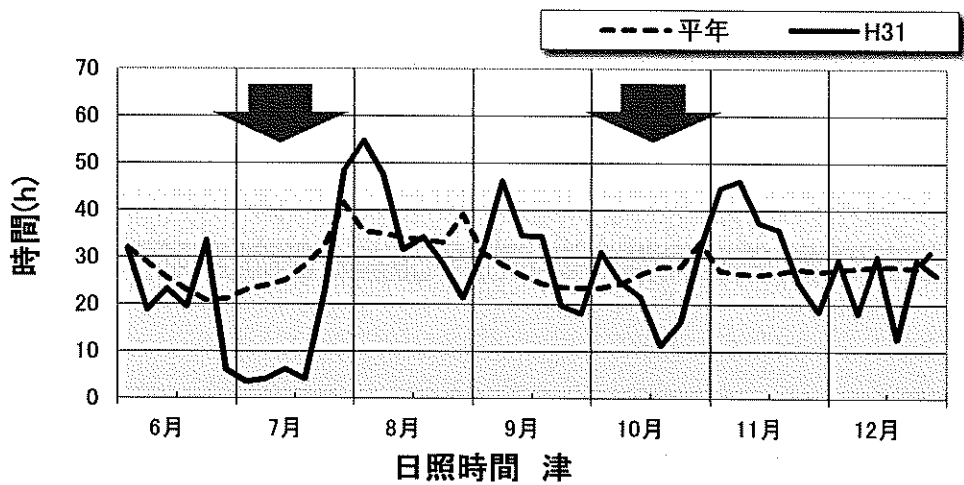
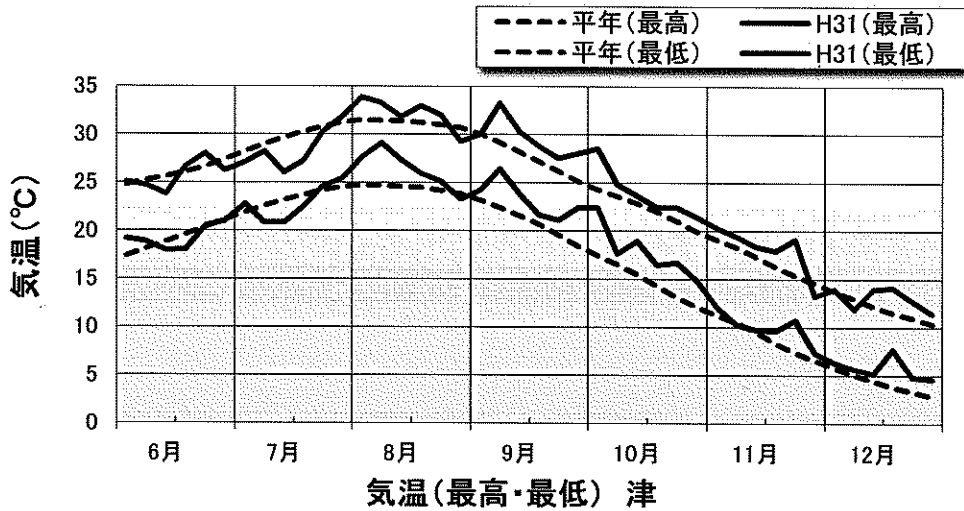
(日照時間)

- ・生育初期は寡照。生育期間は日照時間が多かったが登熟期間の中期がやや寡照であった。

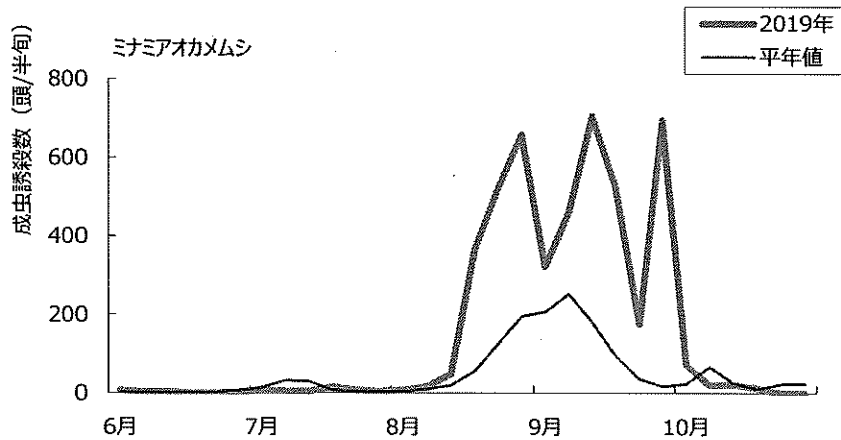
(降水量)

- ・7月中は降水日(量的には多くない)が多く、播種作業が大幅に遅れる原因になった。
- ・8月上旬は干ばつ気味で降水量がかなり少なくなった。

・接近及び上陸した台風は4回。7月27日の6号台風は三重県に上陸、8月15日の10号、10月12日の19号の影響が大きかった。また、成熟中後期には局地的な大雨で冠水した圃場もあった。



○病害虫の発生状況



予察灯におけるカメムシ類成虫誘殺数の推移（松阪市、100W水銀灯。病害虫防除所による調査）

- ・吸実性カメムシ（ミナミアオカメムシ、仔モンゾカメムシ等）の発生は例年になく多く、暖冬気味の気候により収穫直前まで活動が続いた。
- ・特に、9月以降の多発により斑点粒、しぼみ粒等の品質低下に加え未熟粒の多発による収量低下にもつながった。
- ・鱗翅目害虫（ハスモンヨトウ、マシクガ等）の発生は平年並みであった。
- ・昨年多発した斑点細菌病の発生は少なかったが、8月が高温、干ばつ気味であったため白絹病の発生が散見された。

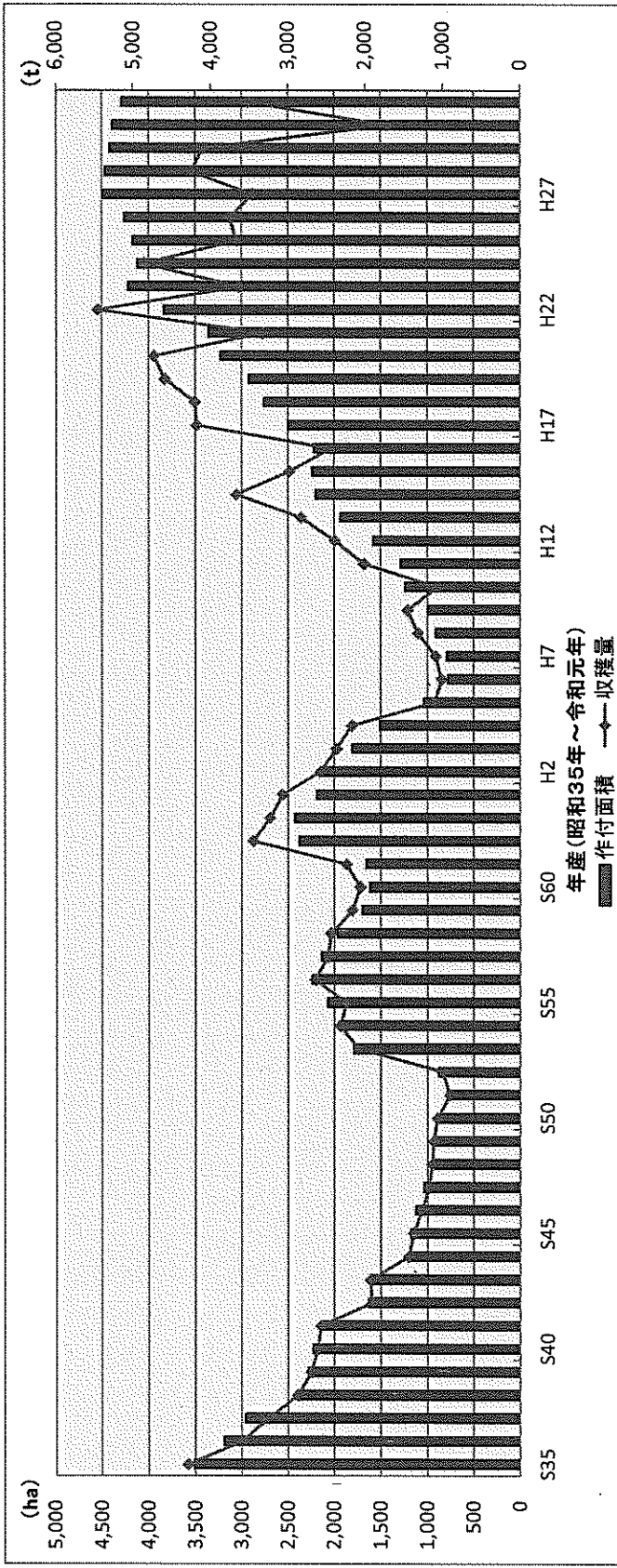
○難防除雑草

- ・ヒロハワリホオズキ、ケイトウ等の広葉雑草対策は有効な茎葉処理剤を適期に散布することで一定の効果が得られている。
- ・アサガオ類については特効的な防除法はないのが現状。耕種（中耕）、除草剤、手作業（抜き取り）を組み合わせることで蔓延するのを防ぐ。
- ・10～11月が高温気味であり畝間雑草の発生が早く、収穫時期に下草が繁茂している場合が多くなってきている。収穫位置を高く設定するなど汚粒防止が重要になっている。

○次年度に向けた課題

- ・適期播種（早め）による生育量の確保
- ・局地的豪雨に対応した排水管理（排水溝の機能確認）
- ・カメムシを中心とした病害虫防除の徹底
- ・アサガオ、ホオズキを中心とした難防除雑草対策

2. 生産状況
 (1) 三重県産大豆の面積・単収・収穫量の推移



年産	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27
作付面積 (ha)	3,510	3,190	2,960	2,370	2,280	2,120	1,610	1,200	1,040	948	886	881
10a当たり収量 (kg)	122	113	110	121	118	121	120	117	112	113	121	113
収穫量 (t)	4,290	3,600	3,250	2,870	2,690	2,570	1,930	1,440	1,180	1,140	1,070	996

年産	S61	S66	S69	S74	S79	S84	S89	S94	S99	H04	H09	H14	H19	H24	H29	H34
作付面積 (ha)	1,660	1,620	1,700	1,970	2,240	2,440	2,440	2,140	2,240	2,510	2,793	3,040	3,360	3,670	4,000	4,290
10a当たり収量 (kg)	135	127	124	116	118	116	124	116	118	144	138	144	145	145	145	156
収穫量 (t)	2,240	2,060	2,160	2,440	2,840	2,840	2,980	2,790	2,640	3,610	3,750	4,310	5,070	5,320	5,810	6,660

年産	H20	H25	H30	H35	H40	H45	H50	H55	H60	H65	H70	H75	H80	H85	H90	H95
作付面積 (ha)	3,230	3,230	3,360	3,420	3,510	3,600	3,690	3,780	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500
10a当たり収量 (kg)	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
収穫量 (t)	4,730	4,730	4,910	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200

(2) 令和元年産大豆の田畑別作付面積(全国)

都道府県	計		田		畑	
	作付面積	前年対差	作付面積	前年対差	作付面積	前年対差
	ha	ha	ha	ha	ha	ha
全 国	143,500	▲ 3,100	116,000	▲ 2,400	27,600	▲ 700
北 海 道	39,100	▲ 1,000	18,400	▲ 500	20,700	▲ 500
青 森	4,760	▲ 250	4,300	▲ 270	462	21
岩 手	4,290	▲ 300	3,750	▲ 190	540	▲ 104
宮 城	11,000	300	10,700	300	273	2
秋 田	8,560	90	8,130	110	433	▲ 15
山 形	4,950	▲ 140	4,840	▲ 130	106	▲ 11
福 島	1,500	▲ 70	930	▲ 44	573	▲ 25
茨 城	3,450	▲ 20	2,570	▲ 40	880	21
栃 木	2,340	▲ 30	2,180	▲ 60	162	27
群 馬	291	▲ 12	156	▲ 1	135	▲ 11
埼 玉	636	▲ 31	445	▲ 11	191	▲ 20
千 葉	871	▲ 14	662	▲ 1	209	▲ 13
東 京	6	▲ 4	-	-	6	▲ 4
神 奈 川	40	▲ 1	10	0	30	▲ 1
新 潟	4,410	▲ 340	4,200	▲ 320	214	▲ 16
富 山	4,480	▲ 230	4,480	▲ 220	7	0
石 川	1,660	0	1,260	▲ 10	398	2
福 井	1,810	▲ 40	1,780	▲ 30	37	▲ 1
山 梨	223	3	148	1	75	2
長 野	2,030	▲ 40	1,550	▲ 10	481	▲ 22
岐 阜	2,850	▲ 20	2,750	▲ 10	103	▲ 2
静 岡	251	▲ 9	188	▲ 1	63	▲ 8
愛 知	4,490	50	4,260	60	229	▲ 12
三 重	4,290	▲ 100	4,220	▲ 100	63	▲ 6
滋 賀	6,690	0	6,650	0	41	1
京 都	307	▲ 4	278	▲ 3	29	▲ 1
大 阪	15	0	15	0	0	0
兵 庫	2,220	▲ 280	2,180	▲ 270	47	▲ 1
奈 良	143	▲ 5	111	▲ 4	32	▲ 1
和 歌 山	28	▲ 1	26	▲ 1	2	0
鳥 取	641	▲ 60	628	▲ 63	13	3
島 根	756	▲ 49	651	▲ 46	105	▲ 3
岡 山	1,580	▲ 50	1,410	▲ 50	169	▲ 5
広 島	477	▲ 22	427	▲ 20	50	▲ 2
山 口	871	▲ 25	848	▲ 19	23	▲ 6
徳 島	17	▲ 22	14	▲ 20	3	▲ 2
香 川	60	▲ 1	59	0	1	▲ 1
愛 媛	338	▲ 8	321	▲ 14	17	6
高 知	74	▲ 11	67	▲ 10	7	▲ 1
福 岡	8,250	▲ 30	8,240	▲ 30	17	0
佐 賀	7,820	▲ 180	7,730	▲ 170	92	0
長 崎	399	▲ 69	326	▲ 47	73	▲ 22
熊 本	2,450	20	2,100	40	349	▲ 17
大 分	1,540	▲ 90	1,470	▲ 100	62	0
宮 崎	219	▲ 31	208	▲ 19	11	▲ 12
鹿 児 島	325	▲ 39	273	▲ 30	52	▲ 9
冲 縄	0	0	-	-	0	0

3. 平成30年産大豆農産物検査結果

(1) 全国の検査結果（都道府県別、銘柄別）

（平成31年3月31日現在）

① 全国検査数量

（単位：ト、％）

種 類		30年産	29年産	対前年同期比率
普通大豆	大 粒	112,811	136,216	82.8%
	中 粒	33,133	36,914	89.8%
	小 粒	14,852	20,321	73.1%
	極小粒	2,058	1,008	204.2%
	小 計	162,853	194,458	83.7%
特定加工用大豆	大 粒	13,035	20,634	63.2%
	中 粒	6,708	9,489	70.7%
	小 粒	3,723	5,293	70.3%
	極小粒	133	285	46.7%
	小 計	23,599	35,701	66.1%
種子大豆	大 粒	1,525	1,417	107.6%
	中 粒	367	504	72.8%
	小 粒	17	13	130.8%
	極小粒	10	3	333.3%
	小 計	1,919	1,937	99.1%
合 計	188,372	232,095	81.2%	

②都道府県別検査結果

ア 普通大豆

合計

(単位:トン、%)

	検査数量	等級数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
北海道	66,793	19,619	29,870	17,284	20	29.4	44.7	25.9	0.0
東北農政局	36,994	9,967	14,947	11,826	255	26.9	40.4	32.0	0.7
青森	4,101	550	1,952	1,557	41	13.4	47.6	38.0	1.0
岩手	4,409	2,278	1,366	726	39	51.7	31.0	16.5	0.9
宮城	13,775	5,363	5,340	3,062	10	38.9	38.8	22.2	0.1
秋田	8,124	366	3,914	3,701	142	4.5	48.2	45.6	1.7
山形	5,170	896	1,864	2,388	22	17.3	36.0	46.2	0.4
福島	1,416	513	511	392	-	36.2	36.1	27.6	-
関東農政局	10,226	2,573	4,626	2,959	69	25.2	45.2	28.9	0.7
茨城	3,236	827	1,388	1,006	16	25.6	42.9	31.1	0.5
栃木	3,363	946	1,674	713	30	28.1	49.8	21.2	0.9
群馬	110	6	56	48	0	5.7	50.8	43.1	0.4
埼玉	287	11	63	202	12	3.8	21.8	70.2	4.1
千葉	593	305	170	118	-	51.4	28.7	19.9	-
東京	4	-	1	4	-	-	17.6	82.4	-
神奈川	32	13	16	3	1	38.8	50.6	8.6	2.0
山梨	138	9	71	58	0	6.6	51.1	42.1	0.3
長野	2,426	453	1,174	790	9	18.7	48.4	32.6	0.4
静岡	34	3	13	18	1	8.5	38.1	51.5	1.9
北陸農政局	9,010	1,123	1,889	5,742	256	12.5	21.0	63.7	2.8
新潟	4,779	807	938	2,948	85	16.9	19.6	61.7	1.8
富山	1,727	-	94	1,499	134	-	5.4	86.8	7.8
石川	722	1	31	679	12	0.1	4.2	94.1	1.6
福井	1,781	315	827	615	24	17.7	46.4	34.5	1.4
東海農政局	4,368	604	1,837	1,881	46	13.8	42.1	43.1	1.0
岐阜	1,121	114	703	304	0	10.2	62.7	27.1	0.0
愛知	1,850	71	517	1,237	25	3.8	28.0	66.9	1.4
三重	1,396	420	617	340	21	30.0	44.2	24.3	1.5
近畿農政局	3,506	1,186	1,406	899	16	33.8	40.1	25.6	0.4
滋賀	2,997	957	1,274	763	3	31.9	42.5	25.5	0.1
京都	40	1	33	7	-	2.2	81.1	16.7	-
大阪	1	-	0	1	-	-	20.0	80.0	-
兵庫	457	227	97	119	13	49.8	21.3	26.1	2.7
奈良	11	0	2	9	-	0.3	18.8	80.9	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	2,288	609	911	686	83	26.6	39.8	30.0	3.6
鳥取	403	-	243	117	43	-	60.4	29.0	10.6
島根	455	155	117	179	4	34.1	25.7	39.4	0.8
岡山	124	44	31	48	-	35.8	25.0	39.2	-
広島	195	96	45	52	2	49.3	23.0	26.5	1.2
山口	712	234	270	175	34	32.8	37.9	24.5	4.7
徳島	1	0	0	0	0	31.6	26.3	36.8	5.3
香川	12	3	6	2	-	24.3	54.7	21.0	-
愛媛	354	76	182	95	1	21.4	51.4	27.0	0.2
高知	32	-	16	17	-	-	48.7	51.3	-
九州農政局	29,668	22,347	3,476	3,652	194	75.3	11.7	12.3	0.7
福岡	12,014	9,504	1,174	1,272	64	79.1	9.8	10.6	0.5
佐賀	12,858	11,708	406	741	3	91.1	3.2	5.8	0.0
長崎	360	35	211	101	13	9.6	58.6	28.2	3.6
熊本	2,914	916	1,103	873	22	31.4	37.9	30.0	0.7
大分	1,043	126	486	391	39	12.1	46.6	37.5	3.8
宮崎	194	38	71	72	13	19.5	36.6	37.3	6.6
鹿児島	286	20	26	200	40	7.0	8.9	70.0	14.1
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	162,853	58,026	58,961	44,928	938	35.6	36.2	27.6	0.6

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

ア 普通大豆
大粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
北海道	47,465	13,392	21,584	12,486	4	28.2	45.5	26.3	0.0
東北農政局	27,210	8,692	11,121	7,311	86	31.9	40.9	26.9	0.3
青森	3,675	540	1,799	1,310	26	14.7	49.0	35.6	0.7
岩手	3,388	2,019	932	426	11	59.6	27.5	12.6	0.3
宮城	9,777	4,511	3,674	1,592	-	46.1	37.6	16.3	-
秋田	4,757	251	2,678	1,789	39	5.3	56.3	37.6	0.8
山形	4,301	873	1,543	1,875	11	20.3	35.9	43.6	0.2
福島	1,312	498	495	318	-	38.0	37.8	24.3	-
関東農政局	6,972	1,780	3,156	2,011	25	25.5	45.3	28.8	0.4
茨城	1,800	374	812	608	6	20.8	45.1	33.8	0.3
栃木	3,079	937	1,502	629	11	30.4	48.8	20.4	0.3
群馬	81	6	45	31	-	7.0	55.1	37.9	-
埼玉	271	11	54	198	8	3.9	19.9	73.2	3.0
千葉	360	212	94	53	-	58.9	26.2	14.8	-
東京	4	-	1	3	-	-	20.2	79.8	-
神奈川	20	8	11	2	0	37.9	52.2	7.8	2.1
山梨	91	8	43	39	-	8.7	47.9	43.4	-
長野	1,248	223	586	439	0	17.9	46.9	35.2	0.0
静岡	19	2	9	8	-	10.6	46.1	43.2	-
北陸農政局	7,766	1,106	1,689	4,862	109	14.2	21.8	62.6	1.4
新潟	4,364	802	898	2,617	47	18.4	20.6	60.0	1.1
富山	1,268	-	59	1,159	50	-	4.7	91.4	3.9
石川	689	1	30	650	8	0.1	4.4	94.3	1.2
福井	1,445	304	701	436	4	21.0	48.5	30.2	0.3
東海農政局	2,634	545	1,333	747	9	20.7	50.6	28.4	0.3
岐阜	845	114	544	188	0	13.5	64.3	22.2	0.0
愛知	1,022	64	453	498	7	6.3	44.3	48.7	0.7
三重	767	367	337	61	2	47.8	44.0	8.0	0.2
近畿農政局	1,945	910	647	386	2	46.8	33.2	19.9	0.1
滋賀	1,671	849	549	273	0	50.8	32.8	16.3	0.0
京都	26	1	24	1	-	3.4	91.0	5.6	-
大阪	1	-	0	1	-	-	20.0	80.0	-
兵庫	236	60	72	103	2	25.4	30.3	43.6	0.7
奈良	11	-	2	9	-	-	19.4	80.6	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	1,588	495	660	409	24	31.2	41.6	25.8	1.5
鳥取	270	-	186	66	18	-	68.9	24.5	6.6
島根	270	84	66	119	2	31.0	24.3	44.0	0.7
岡山	107	44	21	42	-	41.3	19.1	39.5	-
広島	158	90	29	38	1	57.1	18.2	24.0	0.7
山口	537	202	232	99	3	37.7	43.3	18.4	0.6
徳島	1	0	0	0	-	54.5	13.6	31.8	-
香川	8	3	4	1	-	36.5	47.8	15.7	-
愛媛	226	71	115	41	0	31.3	50.7	17.9	0.0
高知	12	-	9	3	-	-	71.5	28.5	-
九州農政局	17,231	14,250	1,874	1,074	33	82.7	10.9	6.2	0.2
福岡	6,302	5,566	525	201	10	88.3	8.3	3.2	0.2
佐賀	8,039	7,724	119	196	0	96.1	1.5	2.4	0.0
長崎	152	34	108	8	2	22.6	71.2	5.1	1.1
熊本	1,900	806	682	404	8	42.4	35.9	21.3	0.4
大分	686	84	420	171	11	12.2	61.2	24.9	1.6
宮崎	47	25	10	10	2	53.7	21.1	21.6	3.7
鹿児島	105	10	10	85	-	9.9	9.6	80.4	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	112,811	41,170	42,063	29,286	292	36.5	37.3	26.0	0.3

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

ア 普通大豆
中粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
北海道	6,769	1,034	2,685	3,036	15	15.3	39.7	44.8	0.2
東北農政局	9,066	1,196	3,635	4,136	98	13.2	40.1	45.6	1.1
青森	350	6	104	236	4	1.8	29.8	67.3	1.1
岩手	859	234	378	235	11	27.3	44.0	27.4	1.3
宮城	3,818	809	1,589	1,414	7	21.2	41.6	37.0	0.2
秋田	3,141	115	1,234	1,722	70	3.7	39.3	54.8	2.2
山形	798	17	314	460	7	2.1	39.4	57.6	0.9
福島	100	14	16	70	-	14.2	15.7	70.1	-
関東農政局	1,799	355	872	559	14	19.7	48.4	31.1	0.8
茨城	342	56	155	127	4	16.2	45.4	37.2	1.2
栃木	79	2	13	56	8	2.4	16.8	70.5	10.3
群馬	20	1	11	8	0	2.8	56.1	40.0	1.2
埼玉	13	0	9	3	1	2.7	66.3	23.5	7.5
千葉	197	89	67	41	-	45.2	34.1	20.7	-
東京	1	-	-	1	-	-	-	100.0	-
神奈川	9	4	4	1	0	49.7	40.0	7.6	2.7
山梨	44	1	27	16	-	2.6	60.4	37.1	-
長野	1,080	201	581	298	0	18.6	53.8	27.6	0.0
静岡	14	1	4	9	0	6.5	29.6	63.0	0.9
北陸農政局	1,138	17	197	840	85	1.5	17.3	73.8	7.5
新潟	388	6	39	322	22	1.4	10.2	82.8	5.6
富山	412	-	33	331	47	-	8.1	80.4	11.5
石川	31	-	0	30	2	-	0.2	94.7	5.1
福井	307	11	124	157	14	3.6	40.6	51.2	4.6
東海農政局	1,608	56	496	1,046	9	3.5	30.9	65.1	0.6
岐阜	249	0	158	91	-	0.0	63.5	36.5	-
愛知	803	7	65	724	8	0.8	8.0	90.1	1.0
三重	556	49	274	232	1	8.9	49.2	41.7	0.2
近畿農政局	1,527	270	758	489	9	17.7	49.7	32.0	0.6
滋賀	1,304	107	724	472	0	8.2	55.5	36.2	0.0
京都	9	-	9	1	-	-	93.0	7.0	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	214	163	26	16	8	76.3	12.0	7.7	3.9
奈良	0	-	-	0	-	-	-	100.0	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	647	114	250	256	27	17.6	38.6	39.6	4.2
鳥取	120	-	58	47	15	-	48.2	39.1	12.7
島根	177	72	51	53	2	40.4	28.9	29.8	0.9
岡山	16	-	10	6	-	-	64.0	36.0	-
広島	34	6	15	12	0	17.2	45.0	36.6	1.2
山口	154	31	38	75	10	20.3	24.7	48.6	6.4
徳島	0	-	0	0	-	-	50.0	50.0	-
香川	4	0	3	1	-	1.6	73.4	25.0	-
愛媛	127	5	67	55	0	3.8	52.9	43.3	0.0
高知	15	-	7	8	-	-	47.5	52.5	-
九州農政局	10,577	7,948	1,459	1,109	61	75.1	13.8	10.5	0.6
福岡	4,721	3,852	636	206	27	81.6	13.5	4.4	0.6
佐賀	4,253	3,985	183	85	0	93.7	4.3	2.0	0.0
長崎	184	0	103	74	7	0.2	56.0	40.1	3.8
熊本	939	77	419	436	8	8.2	44.6	46.5	0.8
大分	261	13	45	192	12	4.9	17.4	73.3	4.5
宮崎	103	12	59	28	4	12.0	56.7	27.1	4.3
鹿児島	116	9	15	89	3	8.1	13.3	76.3	2.3
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	33,133	10,989	10,353	11,472	318	33.2	31.2	34.6	1.0

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

ア 普通大豆
小粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
北海道	10,999	4,987	4,919	1,091	2	45.3	44.7	9.9	0.0
東北農政局	625	61	157	337	70	9.8	25.1	53.9	11.2
青森	75	4	48	11	12	5.1	63.8	15.3	15.8
岩手	156	21	54	64	17	13.3	34.6	41.2	10.9
宮城	132	29	51	48	3	22.0	38.7	36.6	2.6
秋田	225	-	2	191	33	-	0.7	84.5	14.8
山形	33	7	2	20	5	20.5	6.5	58.8	14.2
福島	4	1	0	3	-	21.4	4.0	74.6	-
関東農政局	1,077	316	452	286	23	29.3	42.0	26.5	2.2
茨城	726	276	275	169	5	38.1	37.9	23.2	0.7
栃木	198	6	159	28	6	2.8	80.0	14.3	2.9
群馬	8	0	-	8	0	0.4	-	97.8	1.8
埼玉	3	-	-	0	3	-	-	11.2	88.8
千葉	36	4	8	24	-	10.6	23.2	66.2	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	3	0	2	1	-	10.9	72.1	17.1	-
山梨	3	-	0	2	0	-	13.5	73.0	13.5
長野	98	30	7	53	8	30.5	7.3	54.0	8.2
静岡	2	0	0	1	1	1.5	22.4	49.3	26.9
北陸農政局	105	-	3	41	62	-	2.5	38.8	58.7
新潟	26	-	0	9	17	-	0.8	35.7	63.5
富山	47	-	1	9	37	-	2.2	19.4	78.3
石川	2	-	-	0	2	-	-	10.6	89.4
福井	30	-	1	22	6	-	4.5	74.1	21.3
東海農政局	123	0	7	87	28	0.0	6.1	71.2	22.7
岐阜	27	-	1	26	0	-	5.2	94.7	0.1
愛知	25	-	-	15	10	-	-	60.3	39.7
三重	71	0	6	47	18	0.0	8.5	65.9	25.5
近畿農政局	34	5	1	23	5	14.8	3.4	67.9	13.9
滋賀	22	1	1	18	2	2.8	5.2	82.0	10.0
京都	5	-	-	5	-	-	-	100.0	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	7	4	-	0	2	63.6	-	0.4	36.0
奈良	0	0	-	-	-	100.0	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	53	0	1	20	32	0.2	1.7	37.8	60.3
鳥取	14	-	-	4	10	-	-	28.3	71.7
島根	8	-	-	8	0	-	-	98.8	1.2
岡山	0	-	-	0	-	-	-	100.0	-
広島	3	0	1	1	1	2.8	26.4	45.3	25.5
山口	21	-	-	1	20	-	-	4.9	95.1
徳島	0	-	-	-	0	-	-	-	100.0
香川	0	-	0	0	-	-	8.3	91.7	-
愛媛	0	-	-	-	0	-	-	-	100.0
高知	5	-	-	5	-	-	-	100.0	-
九州農政局	1,836	129	138	1,469	100	7.0	7.5	80.0	5.4
福岡	978	72	13	865	28	7.4	1.4	88.4	2.8
佐賀	567	-	104	461	2	-	18.4	81.3	0.3
長崎	24	-	0	20	4	-	0.1	83.1	16.8
熊本	71	30	2	33	6	41.8	3.5	46.3	8.5
大分	88	27	16	29	16	30.7	18.3	32.7	18.3
宮崎	43	-	2	34	7	-	5.4	79.3	15.3
鹿児島	65	-	-	27	38	-	-	41.8	58.2
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	14,852	5,498	5,679	3,354	321	37.0	38.2	22.6	2.2

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

ア 普通大豆
極小粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
北海道	1,560	206	683	671	-	13.2	43.8	43.0	-
東北農政局	94	18	33	42	0	18.9	35.6	45.4	0.1
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	6	4	2	0	0	59.4	32.1	7.1	1.4
宮城	48	14	26	8	-	28.7	54.5	16.8	-
秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	38	-	5	33	-	-	12.3	87.7	-
福島	1	-	0	0	-	-	31.6	68.4	-
関東農政局	377	122	146	103	6	32.3	38.6	27.4	1.6
茨城	369	121	145	102	1	32.7	39.4	27.6	0.2
栃木	7	1	0	0	5	19.3	5.5	1.3	73.9
群馬	1	-	-	1	-	-	-	100.0	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	1	-	-	1	-	-	-	100.0	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北陸農政局	0	-	-	0	-	-	-	100.0	-
新潟	0	-	-	0	-	-	-	100.0	-
富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東海農政局	3	3	-	-	-	100.0	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	3	3	-	-	-	100.0	-	-	-
近畿農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国四国農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九州農政局	24	20	4	-	1	81.5	16.4	-	2.1
福岡	14	14	-	-	-	100.0	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	4	4	-	-	-	100.0	-	-	-
大分	7	2	4	-	1	35.3	57.3	-	7.3
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2,058	369	866	817	7	17.9	42.1	39.7	0.3

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合があります。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示しています。

イ 特定加工用大豆
合計

(単位:トン、%)

	検査数量	等級別検査数量		等級比率	
		合格	規格外	合格	規格外
北海道	4,881	4,868	12	99.7	0.3
東北農政局	4,942	4,939	3	99.9	0.1
青森	939	939	0	100.0	0.0
岩手	346	346	0	99.9	0.1
宮城	1,140	1,140	-	100.0	-
秋田	1,529	1,528	1	99.9	0.1
山形	899	897	2	99.8	0.2
福島	89	89	0	100.0	0.0
関東農政局	1,312	1,309	3	99.8	0.2
茨城	289	289	-	100.0	-
栃木	506	505	0	100.0	0.0
群馬	43	43	-	100.0	-
埼玉	99	98	1	98.7	1.3
千葉	33	33	-	100.0	-
東京	-	-	-	-	-
神奈川	1	1	-	100.0	-
山梨	26	26	-	100.0	-
長野	277	276	2	99.5	0.5
静岡	37	37	-	100.0	-
北陸農政局	9,048	8,990	58	99.4	0.6
新潟	2,764	2,741	23	99.2	0.8
富山	4,631	4,596	35	99.3	0.7
石川	1,319	1,318	1	99.9	0.1
福井	335	335	-	100.0	-
東海農政局	1,024	1,022	2	99.8	0.2
岐阜	90	88	2	97.6	2.4
愛知	740	740	-	100.0	-
三重	194	194	-	100.0	-
近畿農政局	552	552	1	99.9	0.1
滋賀	449	449	-	100.0	-
京都	0	0	-	100.0	-
大阪	0	0	-	100.0	-
兵庫	89	89	1	99.3	0.7
奈良	14	14	-	100.0	-
和歌山	-	-	-	-	-
中国四国農政局	532	531	1	99.8	0.2
鳥取	174	174	-	100.0	-
島根	109	109	-	100.0	-
岡山	66	66	-	100.0	-
広島	27	26	0	98.4	1.6
山口	100	100	-	100.0	-
徳島	1	1	-	100.0	-
香川	1	1	-	100.0	-
愛媛	54	53	1	98.9	1.1
高知	1	1	-	100.0	-
九州農政局	1,308	1,308	-	100.0	-
福岡	398	398	-	100.0	-
佐賀	192	192	-	100.0	-
長崎	41	41	-	100.0	-
熊本	413	413	-	100.0	-
大分	136	136	-	100.0	-
宮崎	21	21	-	100.0	-
鹿児島	107	107	-	100.0	-
沖縄	-	-	-	-	-
合計	23,599	23,519	80	99.7	0.3

ウ 種子大豆
合計

(単位:トン)

	検査数量	
	合格	
北海道	23	
東北農政局	717	
青森	141	
岩手	117	
宮城	204	
秋田	142	
山形	106	
福島	6	
関東農政局	165	
茨城	81	
栃木	65	
群馬	-	
埼玉	4	
千葉	3	
東京	-	
神奈川	-	
山梨	1	
長野	12	
静岡	-	
北陸農政局	114	
新潟	114	
富山	-	
石川	-	
福井	-	
東海農政局	26	
岐阜	-	
愛知	5	
三重	21	
近畿農政局	94	
滋賀	82	
京都	-	
大阪	-	
兵庫	11	
奈良	1	
和歌山	-	
中国四国農政局	24	
鳥取	-	
島根	5	
岡山	-	
広島	-	
山口	19	
徳島	0	
香川	-	
愛媛	-	
高知	-	
九州農政局	754	
福岡	353	
佐賀	341	
長崎	0	
熊本	41	
大分	12	
宮崎	6	
鹿児島	-	
沖縄	-	
合計	1,919	

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

イ 特定加工用大豆
大粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級別検査数量		等級比率	
		合格	規格外	合格	規格外
北海道	2,998	2,990	8	99.7	0.3
東北農政局	2,237	2,235	1	99.9	0.1
青森	625	625	-	100.0	-
岩手	158	158	-	100.0	-
宮城	377	377	-	100.0	-
秋田	494	494	-	100.0	-
山形	527	526	1	99.7	0.3
福島	56	56	-	100.0	-
関東農政局	747	747	1	99.9	0.1
茨城	135	135	-	100.0	-
栃木	408	407	0	99.9	0.1
群馬	21	21	-	100.0	-
埼玉	69	69	0	99.7	0.3
千葉	11	11	-	100.0	-
東京	-	-	-	-	-
神奈川	0	0	-	100.0	-
山梨	15	15	-	100.0	-
長野	83	83	0	99.9	0.1
静岡	7	7	-	100.0	-
北陸農政局	6,100	6,071	29	99.5	0.5
新潟	2,135	2,116	20	99.1	0.9
富山	2,731	2,722	9	99.7	0.3
石川	1,038	1,038	0	100.0	0.0
福井	195	195	-	100.0	-
東海農政局	195	193	2	99.2	0.8
岐阜	58	56	2	97.4	2.6
愛知	131	131	-	100.0	-
三重	6	6	-	100.0	-
近畿農政局	133	133	-	100.0	-
滋賀	55	55	-	100.0	-
京都	0	0	-	100.0	-
大阪	-	-	-	-	-
兵庫	73	73	-	100.0	-
奈良	5	5	-	100.0	-
和歌山	-	-	-	-	-
中国四国農政局	305	305	0	99.9	0.1
鳥取	126	126	-	100.0	-
島根	63	63	-	100.0	-
岡山	55	55	-	100.0	-
広島	17	17	0	98.9	1.1
山口	41	41	-	100.0	-
徳島	0	0	-	100.0	-
香川	0	0	-	100.0	-
愛媛	4	4	-	100.0	-
高知	0	0	-	100.0	-
九州農政局	321	321	-	100.0	-
福岡	134	134	-	100.0	-
佐賀	84	84	-	100.0	-
長崎	4	4	-	100.0	-
熊本	60	60	-	100.0	-
大分	18	18	-	100.0	-
宮崎	3	3	-	100.0	-
鹿児島	19	19	-	100.0	-
沖縄	-	-	-	-	-
合計	13,035	12,995	40	99.7	0.3

ウ 種子大豆
大粒大豆(単位:トン)

	検査数量	
	合格	
北海道	17	
東北農政局	585	
青森	139	
岩手	95	
宮城	139	
秋田	102	
山形	103	
福島	6	
関東農政局	146	
茨城	65	
栃木	65	
群馬	-	
埼玉	4	
千葉	2	
東京	-	
神奈川	-	
山梨	0	
長野	12	
静岡	-	
北陸農政局	110	
新潟	110	
富山	-	
石川	-	
福井	-	
東海農政局	18	
岐阜	-	
愛知	5	
三重	13	
近畿農政局	67	
滋賀	55	
京都	-	
大阪	-	
兵庫	11	
奈良	1	
和歌山	-	
中国四国農政局	21	
鳥取	-	
島根	5	
岡山	-	
広島	-	
山口	17	
徳島	0	
香川	-	
愛媛	-	
高知	-	
九州農政局	560	
福岡	261	
佐賀	252	
長崎	0	
熊本	38	
大分	8	
宮崎	2	
鹿児島	-	
沖縄	-	
合計	1,525	

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

イ 特定加工用大豆
中粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級別検査数量		等級比率	
		合格	規格外	合格	規格外
北海道	1,070	1,070	-	100.0	-
東北農政局	1,718	1,718	0	100.0	0.0
青森	231	231	0	100.0	0.0
岩手	110	110	-	100.0	-
宮城	612	612	-	100.0	-
秋田	586	586	-	100.0	-
山形	162	162	0	99.9	0.1
福島	17	17	-	100.0	-
関東農政局	288	286	2	99.3	0.7
茨城	70	70	-	100.0	-
栃木	72	72	-	100.0	-
群馬	18	18	-	100.0	-
埼玉	28	27	1	96.4	3.6
千葉	9	9	-	100.0	-
東京都	-	-	-	-	-
神奈川県	0	0	-	100.0	-
山梨	4	4	-	100.0	-
長野	70	69	1	98.7	1.3
静岡県	18	18	-	100.0	-
北陸農政局	2,421	2,405	15	99.4	0.6
新潟	554	553	2	99.7	0.3
富山	1,531	1,517	14	99.1	0.9
石川	238	238	-	100.0	-
福井	97	97	-	100.0	-
東海農政局	353	353	1	99.9	0.1
岐阜	18	17	1	97.1	2.9
愛知	308	308	-	100.0	-
三重	27	27	-	100.0	-
近畿農政局	140	140	-	100.0	-
滋賀	118	118	-	100.0	-
京都	-	-	-	-	-
大阪	0	0	-	100.0	-
兵庫	15	15	-	100.0	-
奈良	8	8	-	100.0	-
和歌山	-	-	-	-	-
中国四国農政局	155	154	0	99.9	0.1
鳥取	40	40	-	100.0	-
島根	37	37	-	100.0	-
岡山	10	10	-	100.0	-
広島	7	7	0	98.7	1.3
山口	47	47	-	100.0	-
徳島	0	0	-	100.0	-
香川	1	1	-	100.0	-
愛媛	12	12	0	99.8	0.3
高知	0	0	-	100.0	-
九州農政局	563	563	-	100.0	-
福岡	146	146	-	100.0	-
佐賀	75	75	-	100.0	-
長崎	8	8	-	100.0	-
熊本	175	175	-	100.0	-
大分	64	64	-	100.0	-
宮崎	10	10	-	100.0	-
鹿児島	85	85	-	100.0	-
沖縄	-	-	-	-	-
合計	6,708	6,690	18	99.7	0.3

ウ 種子大豆
中粒大豆(単位:トン)

	検査数量	
	合格	規格外
北海道	-	-
東北農政局	125	-
青森	2	-
岩手	20	-
宮城	62	-
秋田	40	-
山形	2	-
福島	-	-
関東農政局	7	-
茨城	4	-
栃木	-	-
群馬	-	-
埼玉	-	-
千葉県	1	-
東京都	-	-
神奈川県	-	-
山梨	1	-
長野	1	-
静岡県	-	-
北陸農政局	4	-
新潟	4	-
富山	-	-
石川	-	-
福井	-	-
東海農政局	9	-
岐阜	-	-
愛知	-	-
三重	9	-
近畿農政局	27	-
滋賀	27	-
京都	-	-
大阪	-	-
兵庫	-	-
奈良	0	-
和歌山	-	-
中国四国農政局	3	-
鳥取	-	-
島根	1	-
岡山	-	-
広島	-	-
山口	2	-
徳島	-	-
香川	-	-
愛媛	-	-
高知	-	-
九州農政局	193	-
福岡	92	-
佐賀	90	-
長崎	-	-
熊本	1	-
大分	4	-
宮崎	5	-
鹿児島	-	-
沖縄	-	-
合計	367	-

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

イ 特定加工用大豆
小粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級別検査数量		等級比率	
		合格	規格外	合格	規格外
北海道	737	732	5	99.3	0.7
東北農政局	976	974	1	99.9	0.1
青森	83	83	-	100.0	-
岩手	78	78	0	99.7	0.3
宮城	141	141	-	100.0	-
秋田	449	448	1	99.8	0.2
山形	210	209	0	99.9	0.1
福島	15	15	0	99.8	0.2
関東農政局	244	244	1	99.8	0.2
茨城	55	55	-	100.0	-
栃木	26	26	-	100.0	-
群馬	5	5	-	100.0	-
埼玉	2	2	0	96.2	3.8
千葉	14	14	-	100.0	-
東京	-	-	-	-	-
神奈川	0	0	-	100.0	-
山梨	8	8	-	100.0	-
長野	123	123	0	99.6	0.4
静岡	13	13	-	100.0	-
北陸農政局	523	509	14	97.4	2.6
新潟	74	73	1	98.2	1.8
富山	368	356	12	96.8	3.2
石川	38	37	1	98.1	1.9
福井	43	43	-	100.0	-
東海農政局	476	476	0	100.0	0.0
岐阜	14	14	0	99.1	0.9
愛知	302	302	-	100.0	-
三重	160	160	-	100.0	-
近畿農政局	279	279	1	99.8	0.2
滋賀	277	277	-	100.0	-
京都	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-
兵庫	2	1	1	64.9	35.1
奈良	1	1	-	100.0	-
和歌山	-	-	-	-	-
中国四国農政局	73	72	1	99.0	1.0
鳥取	7	7	-	100.0	-
島根	9	9	-	100.0	-
岡山	1	1	-	100.0	-
広島	3	3	0	95.0	5.0
山口	12	12	-	100.0	-
徳島	-	-	-	-	-
香川	1	1	-	100.0	-
愛媛	38	38	1	98.5	1.5
高知	1	1	-	100.0	-
九州農政局	415	415	-	100.0	-
福岡	118	118	-	100.0	-
佐賀	33	33	-	100.0	-
長崎	30	30	-	100.0	-
熊本	177	177	-	100.0	-
大分	47	47	-	100.0	-
宮崎	9	9	-	100.0	-
鹿児島	2	2	-	100.0	-
沖縄	-	-	-	-	-
合計	3,723	3,701	22	99.4	0.6

ウ 種子大豆
小粒大豆(単位:トン)

	検査数量	
	合格	
北海道	6	
東北農政局	3	
青森	-	
岩手	2	
宮城	-	
秋田	-	
山形	1	
福島	-	
関東農政局	7	
茨城	7	
栃木	-	
群馬	-	
埼玉	-	
千葉	-	
東京	-	
神奈川	-	
山梨	-	
長野	-	
静岡	-	
北陸農政局	-	
新潟	-	
富山	-	
石川	-	
福井	-	
東海農政局	-	
岐阜	-	
愛知	-	
三重	-	
近畿農政局	-	
滋賀	-	
京都	-	
大阪	-	
兵庫	-	
奈良	-	
和歌山	-	
中国四国農政局	-	
鳥取	-	
島根	-	
岡山	-	
広島	-	
山口	-	
徳島	-	
香川	-	
愛媛	-	
高知	-	
九州農政局	2	
福岡	-	
佐賀	-	
長崎	-	
熊本	2	
大分	-	
宮崎	-	
鹿児島	-	
沖縄	-	
合計	17	

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

イ 特定加工用大豆

極小粒大豆

(単位:トン、%)

	検査数量	等級別検査数量		等級比率	
		合格	規格外	合格	規格外
北海道	76	76	-	100.0	-
東北農政局	11	11	-	100.0	-
青森	-	-	-	-	-
岩手	-	-	-	-	-
宮城	11	11	-	100.0	-
秋田	-	-	-	-	-
山形	0	0	-	100.0	-
福島	0	0	-	100.0	-
関東農政局	33	33	-	100.0	-
茨城	30	30	-	100.0	-
栃木	1	1	-	100.0	-
群馬	0	0	-	100.0	-
埼玉	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-
山梨	2	2	-	100.0	-
長野	-	-	-	-	-
静岡	-	-	-	-	-
北陸農政局	5	5	-	100.0	-
新潟	0	0	-	100.0	-
富山	4	4	-	100.0	-
石川	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-
東海農政局	0	0	-	100.0	-
岐阜	-	-	-	-	-
愛知	-	-	-	-	-
三重	0	0	-	100.0	-
近畿農政局	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-
中国四国農政局	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-
九州農政局	8	8	-	100.0	-
福岡	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-
長崎	0	0	-	100.0	-
熊本	7	7	-	100.0	-
大宮	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-
合計	133	133	-	100.0	-

ウ 種子大豆

極小粒大豆(単位:トン)

	検査数量	
	合格	規格外
北海道	-	-
東北農政局	4	-
青森	-	-
岩手	-	-
宮城	3	-
秋田	-	-
山形	1	-
福島	-	-
関東農政局	6	-
茨城	6	-
栃木	-	-
群馬	-	-
埼玉	-	-
千葉	-	-
東京都	-	-
神奈川県	-	-
山梨	-	-
長野	-	-
静岡	-	-
北陸農政局	-	-
新潟	-	-
富山	-	-
石川	-	-
福井	-	-
東海農政局	-	-
岐阜	-	-
愛知	-	-
三重	-	-
近畿農政局	-	-
滋賀	-	-
京都	-	-
大阪	-	-
兵庫県	-	-
奈良	-	-
和歌山	-	-
中国四国農政局	-	-
鳥取	-	-
岡山	-	-
広島	-	-
山口	-	-
徳島	-	-
香川	-	-
愛媛	-	-
高知	-	-
九州農政局	-	-
福岡	-	-
佐賀	-	-
長崎	-	-
熊本	-	-
大宮	-	-
鹿児島	-	-
沖縄	-	-
合計	10	-

注: 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
 2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示す。

4. 販売状況

(1) 三重県産大豆の入札取引結果（30年産）
普通大豆

(財) 日本特産農産物協会 公表

入札月	産地	粒別	品種銘柄	上場数量 (60kg俵数)	落札数量 (60kg俵数)	落札価格 (円/60kg)	等級別比率 (%)		
							1等	2等	3等
平成31年4月	三重	大粒	フクユタカ	330.0	330.0	12,705	50.0%	50.0%	0.0%
6月	三重	大粒	フクユタカ	165.0	165.0	9,620	0.0%	0.0%	0.0%
30年産 計	三重	大粒	フクユタカ	495.0	495.0	11,677	33.3%	33.3%	33.3%

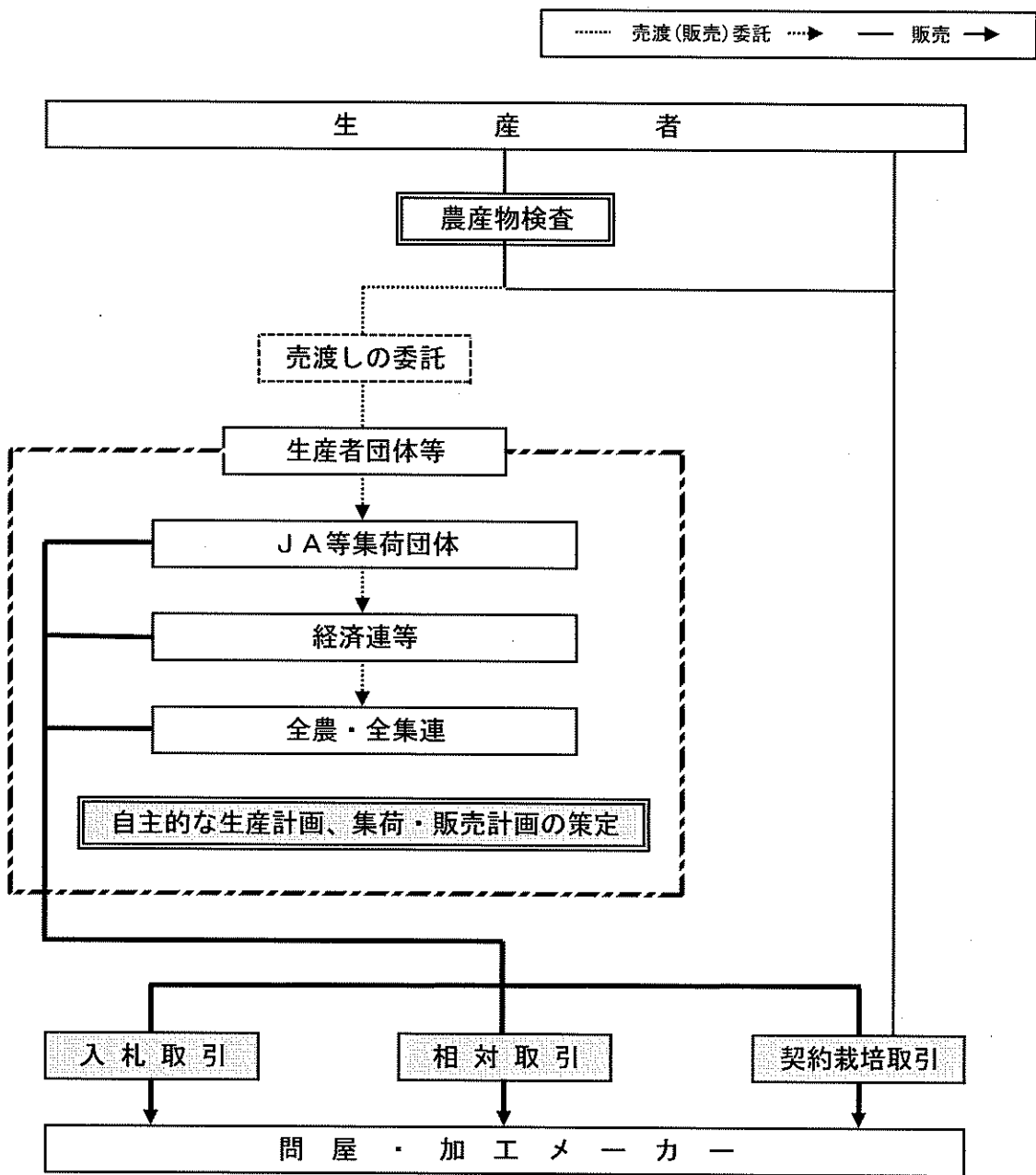
落札価格は、消費税抜き価格である。

特定加工用大豆

入札月	産地	粒別	品種銘柄	上場数量 (60kg俵数)	落札数量 (60kg俵数)	落札価格 (円/60kg)
平成31年4月	三重		その他	165.0	165.0	10,800
5月	三重	中粒	フクユタカ	165.0	165.0	8,330
			その他	495.0	495.0	6,817
30年産 計	三重	中粒	フクユタカ	165.0	165.0	8,330
			その他	660.0	660.0	7,813

落札価格は、消費税抜き価格である。

(2) 大豆の国内流通の仕組み



5. 大豆奨励品種

(1) 三重県の大豆の奨励品種特性表

種類	品種名	来歴 育成場所 育成年	採用年次	播種期	開花期	熟期	莖長	一次分枝数	m当稔実莢数	葉型	伸育型(草型)	花色	毛茸の多少		熟莢色	裂莢性	子実				諸抵抗性				適地ならびに 栽培適正、 その他特性等		
													多少	色			形状	大小	種皮色	へそ色	紫斑病	褐斑病	耐肥性	耐倒伏性			
秋大豆	フクユタカ	岡大豆×白大豆3号 九州農試 昭和55年	平成 元年	7.11	8.25	11.09	67	4.1	709	円	有限	紫	やや多	白	淡褐	中	31.3	球	中の大	黄白	淡褐	中	中	中	中	中	県下全域。 品質良、 蛋白質含量高い。 まん化しやすい。
	すすおとめ	納豆小粒×九系50 (独)九沖農研セ 平成14年	平成 20年	7.11	8.21	10.26	64	5.3	1444	円	有限	紫	多	褐	褐	難	11.5	球	小	黄白	黄	中	中	中	中	中	県下全域。 納豆加工に適する やや倒伏しやすい

(備考) 調査地：農業研究所(松阪市嬉野川北町)
フクユタカ 平成21~30年10年間の平均
すすおとめ 平成20~29年10年間の平均

6. 普通大豆及び特定加工用大豆の都道府県別産地品種銘柄一覧表

都道府県名	令和元年産産地品種銘柄			
	大粒および中粒		小粒・極小粒	
	必須銘柄	選択銘柄	必須銘柄	選択銘柄
北海道	秋田、大袖の舞、大袖振、音更大袖振、タマフクラ、つるの子、ツルムスメ、とよまさり、ハヤヒカリ、光黒、ゆきびりか		スズヒメ、スズマル、ユキシズカ	
青森	おおすず、オクシロメ	シュウリュウ		
岩手	シュウリュウ、スズカリ、ナンブシロメ、リュウホウ	青丸くん、ミヤギシロメ、ユキホマレ		コスズ、すずほのか
宮城	あやこがね、きぬさやか、タチナガハ、タンレイ、ミヤギシロメ	あきみやび	すずほのか	
秋田	秋試緑1号、あきたみどり、すずさやか、タチユタカ、リュウホウ		コスズ	
山形	あやこがね、エンレイ、里のほほえみ、スズユタカ、タチユタカ、リュウ	シュウリュウ	すずかおり	
福島	あやこがね、おおすず、スズユタカ、タチナガハ、ふくいぶき	里のほほえみ	コスズ、すずほのか	
茨城	タチナガハ、ハタユタカ	里のほほえみ	納豆小粒	
栃木	タチナガハ	里のほほえみ	納豆小粒	
群馬	オオツル、タチナガハ、ハタユタカ	里のほほえみ		
埼玉	エンレイ、タチナガハ	行田在来、里のほほえみ、白光		
千葉	サチユタカ、タチナガハ、フクユタ			
新潟	エンレイ、里のほほえみ	あやこがね、スズユタカ、タチナガハ	コスズ	すずろまん
富山	エンレイ、オオツル、シュウレイ			
石川	エンレイ	あやこがね、里のほほえみ、フクユタカ		コスズ
福井	エンレイ	あやこがね、オオツル、里のほほえみ、フクユタカ		
山梨		あやこがね、ナカセンナリ		
長野	タチナガハ、ナカセンナリ	ギンレイ、すずほまれ、つぶほまれ		すずろまん
岐阜	タチナガハ、フクユタカ	アキシロメ、中鉄砲、つやほまれ		
静岡	フクユタカ			
愛知	フクユタカ			
三重	タマホマレ、フクユタカ		すずおとめ	
滋賀	エンレイ、オオツル、ことゆたか、タマホマレ、フクユタカ			
京都	エンレイ、オオツル、タマホマレ	京白丹波、サチユタカ		
兵庫	オオツル、サチユタカ、タマホマレ、夢さよう	あやこがね、こがねさやか、たつまる		
奈良	あやみどり、サチユタカ			
鳥取	サチユタカ	エンレイ、すずこがね、タマホマレ、星のめぐみ		
島根	サチユタカ、タマホマレ	青丸くん、シュウレイ、トヨシロメ、ナカセンナリ、フクユタカ		
岡山	サチユタカ、タマホマレ、トヨシロメ、フクユタカ			
広島	アキシロメ、サチユタカ	あきまる		
山口		サチユタカ、フクユタカ		
徳島	フクユタカ			
香川	フクユタカ			
愛媛	サチユタカ、フクユタカ			
高知	サチユタカ、フクユタカ			
福岡	キヨミドリ、フクユタカ	ちくしB5号	すずおとめ	
佐賀	フクユタカ	むらゆたか		
長崎	フクユタカ			
熊本	フクユタカ	むらゆたか		すずおとめ、すずかれん
大分	フクユタカ			すずおとめ
宮崎	キヨミドリ、フクユタカ			
鹿児島	フクユタカ			すずおとめ
沖縄				

7. 第48回（令和元年度）三重県大豆経営改善共励会

開催趣旨 : 水田農業構造改革対策の一環として、大豆生産の振興を図るため共励会を開催し、生産技術及び経営改善の面から先進的で他の模範となる大豆生産者を表彰し、その業績を広く紹介する。

県共励会参加 : 参加者なし