

V. 附 録

23. 昭和28年産米都道府県別推定実收高

(イ) 水

稲

(ロ) 陸

	作付面積 町	立毛皆無 面積 町	収穫面積 町	対収穂積		推定実収高 石	対作付積		立毛皆無 面積 町	収穫面積 町
				面 反	積 取		面 反	積 取		
全 国 総 数	2 889 900	32 040	2857 860	1 875	53 586 900	1 854	149 672	1 156	148 516	
1 北 海 道	148 340	3 630	144 710	1 581	2 288 500	1 543	275	25	250	
2 青 岩 宮 秋	70 620	710	69 910	2 013	1 407 300	1 993	240	—	240	
3 森 手 城 田	64 070	610	63 460	1 978	1 255 900	1 930	660	20	640	
4 宮 秋	104 200	550	103 650	2 023	2 096 800	2 012	750	0	750	
5 秋	104 370	220	104 150	2 187	2 277 800	2 183	390	—	390	
6 山 福 茨 栃 群	97 650	780	96 870	2 338	2 264 800	2 320	270	0	270	
7 山 福 茨 栃 群	98 400	4 530	93 870	1 557	1 461 600	1 485	1 320	180	1 140	
8 茨 栃 群	92 750	340	92 410	1 478	1 365 800	1 473	23 340	40	23 300	
9 茨 栃 群	74 730	730	74 000	1 402	1 037 500	1 388	13 760	120	13 640	
10 茨 栃 群	35 120	400	34 720	1 618	561 800	1 600	16 210	240	15 970	
11 埼 千 東 神 奈 新	67 530	30	67 500	1 495	1 009 100	1 495	17 640	10	17 630	
12 埼 千 東 神 奈 新	101 150	180	100 970	1 594	1 609 500	1 591	8 360	—	8 360	
13 埼 千 東 神 奈 新	7 270	0	7 270	1 511	109 800	1 510	7 130	10	7 120	
14 埼 千 東 神 奈 新	17 380	10	17 370	1 746	303 300	1 745	9 640	10	9 630	
15 埼 千 東 神 奈 新	176 980	630	176 350	2 121	3 740 400	2 113	250	0	250	
16 富 石 福 山 長	72 950	440	72 510	1 618	1 173 200	1 608	65	—	65	
17 富 石 福 山 長	50 950	390	50 560	1 882	951 500	1 867	7	—	7	
18 富 石 福 山 長	46 380	1 090	45 290	1 713	775 800	1 673	13	—	13	
19 富 石 福 山 長	17 100	150	16 950	1 379	233 700	1 367	1140	80	1 060	
20 富 石 福 山 長	70 350	1050	69 300	1 599	1 108 100	1 575	670	30	640	
21 岐 静 愛 三 滋	61 670	340	61 330	1 632	1 000 900	1 623	1 510	0	1 510	
22 岐 静 愛 三 滋	56 000	1 120	54 880	1 439	789 700	1 410	4 070	10	4 060	
23 岐 静 愛 三 滋	85 890	4 630	81 260	1 603	1 302 600	2 516	2 010	30	1 980	
24 岐 静 愛 三 滋	67 410	1 710	65 700	1 595	1 047 900	1 555	2 080	90	1 990	
25 岐 静 愛 三 滋	60 800	1 480	59 320	1 998	1 185 200	1 949	10	—	10	
26 京 大 兵 奈 和	36 870	3 280	33 590	1 797	603 600	1 637	45	5	40	
27 京 大 兵 奈 和	30 640	860	29 780	2 011	598 900	1 955	10	—	10	
28 京 大 兵 奈 和	88 540	389	88 160	2 016	1 777 300	2 007	35	—	35	
29 京 大 兵 奈 和	27 690	370	27 320	1 995	545 000	1 668	70	6	64	
30 京 大 兵 奈 和	24 960	510	24 450	1 779	435 000	1 742	110	20	90	
31 鳥 岡 広 山	31 510	100	31 410	2 132	669 700	2 125	420	0	420	
32 鳥 岡 広 山	49 220	60	49 160	1 902	935 000	1 900	22	—	22	
33 鳥 岡 広 山	80 190	110	80 080	2 155	1 725 700	2 152	280	—	280	
34 鳥 岡 広 山	69 240	20	69 220	2 005	1 387 900	2 005	150	—	150	
35 鳥 岡 広 山	64 620	90	64 530	1 863	1 202 200	1 860	40	—	40	
36 徳 香 愛 高 福	28 030	100	27 930	1 865	520 900	1 858	780	—	780	
37 徳 香 愛 高 福	35 490	140	35 350	2 256	797 500	2 247	40	—	40	
38 徳 香 愛 高 福	40 190	40	40 150	2 118	850 400	2 116	210	20	190	
39 徳 香 愛 高 福	36 000	30	35 970	1 502	540 300	1 501	140	—	140	
40 徳 香 愛 高 福	90 920	90	90 830	2 170	1 971 000	2 168	330	0	330	
41 佐 長 熊 大 宮	52 150	0	52 150	2 380	1 241 200	2 380	180	—	180	
42 佐 長 熊 大 宮	30 380	20	30 360	2 040	619 300	2 039	790	—	790	
43 佐 長 熊 大 宮	71 630	10	71 620	2 235	1 600 700	2 235	7 240	20	7 220	
44 佐 長 熊 大 宮	49 780	0	49 780	2 086	1 038 400	2 086	2 180	0	2 180	
45 佐 長 熊 大 宮	46 580	80	46 500	2 031	944 400	2 028	6 950	120	6 830	
46 鹿 児 島	55 210	—	55 210	2 217	1 224 000	2 217	17 840	70	17 770	

23 昭和28年産米都道府県別推定実収高 (統)

(一) 水、陸 稻 合 計

稻	対収積 面反当量	推定実収高	対作付 面反当量	作付面積	立毛皆無 面積	收穫面積	推定実収高	比 較 (△印は減)				
								27年推定実収高 に対する増減			27年予想收穫高 に対する増減	
								石	石		石	石
	0.900	1 336 900	0.893	3 039 572	33 196	3 006 376	54 923 800	△11 228 280		1 444 090		
	0.308	770	0.280	148 615	3 655	144 960	2 289 270	△ 816 000		220 670	1	
	0.450	1 100	0.450	70 860	710	70 150	1 408 400	△ 299 100		185 700	2	
	0.896	5 700	0.872	64 730	630	64 100	1 261 600	△ 234 500		164 700	3	
	0.553	4 100	0.550	104 950	550	104 400	2 100 900	△ 410 700		243 100	4	
	0.823	3 200	0.823	104 760	220	104 540	2 281 000	△ 53 000		140 300	5	
	0.919	2 500	0.912	97 920	780	97 140	2 267 300	△ 121 200		103 300	6	
	0.587	6 700	0.508	99 720	4 710	95 010	1 468 300	△ 922 000		49 900	7	
	0.957	223 000	0.955	116 090	380	115 710	1 588 800	△ 736 200	△	53 400	8	
	0.759	103 500	0.752	88 490	850	87 640	1 141 000	△ 599 100	△	18 100	9	
	0.844	134 800	0.851	51 330	640	50 690	696 600	△ 388 100	△	89 100	10	
	0.989	174 400	0.988	85 170	40	85 130	1 183 500	△ 489 300	△	73 600	11	
	1.088	91 000	1.088	109 510	180	109 330	1 700 500	△ 606 900		9 500	12	
	0.879	62 600	0.878	14 400	10	14 390	172 400	△ 55 800	△	14 800	13	
	0.786	75 700	0.786	27 020	20	27 000	379 000	△ 148 800	△	16 600	14	
	0.705	1 800	0.703	177 230	630	176 600	3 742 200	△ 152 200		96 400	15	
	1.154	750	1.154	73 015	440	72 575	1 173 950	△ 278 890		7 490	16	
	0.982	70	0.982	50 957	390	50 567	951 570	△ 54 790	△	6 900	17	
	0.990	130	0.990	46 393	1 090	45 303	775 930	△ 89 970	△	100	18	
	0.626	6 600	0.580	18 240	230	18 010	240 300	△ 192 100	△	66 900	19	
	0.871	5 600	0.832	71 020	1 080	69 940	1 113 700	△ 763 200	△	84 900	20	
	1.073	16 200	1.069	63 180	340	62 840	1 017 100	△ 317 600	△	33 200	21	
	0.952	38 700	0.950	60 070	1 130	58 940	828 400	△ 491 600		13 500	22	
	1.176	23 300	1.161	87 900	4 660	83 240	1 325 900	△ 527 000	△	60 500	23	
	0.926	18 400	0.886	69 490	1 800	67 690	1 066 300	△ 361 300	△	300	24	
	0.972	100	0.972	60 810	1 480	59 330	1 185 300	△ 287 280		4 500	25	
	0.800	320	0.711	36 915	3 285	33 630	603 920	△ 187 230	△	18 000	26	
	0.826	80	0.826	30 650	860	29 790	598 980	△ 126 200	△	500	27	
	0.894	310	0.894	88 575	380	88 195	1 777 610	△ 199 160	△	51 100	28	
	0.742	470	0.679	27 760	376	27 384	545 470	△ 49 640	△	14 110	29	
	0.846	760	0.651	25 070	530	24 540	435 760	△ 120 000	△	7 770	30	
	0.982	4 100	0.970	31 930	100	31 830	673 800	△ 19 600		10 500	31	
	0.901	200	0.901	49 242	60	49 182	935 200	△ 14 080		8 720	32	
	0.946	2 600	0.946	80 470	110	80 360	1 728 300	△ 110 500		42 500	33	
	0.940	1 400	0.940	69 390	20	69 370	1 389 300	△ 90 100		51 600	34	
	0.910	360	0.910	64 660	90	64 570	1 202 560	△ 90 570		57 800	35	
	0.823	6 400	0.823	28 810	100	28 710	527 300	△ 6 500	△	8 000	36	
	0.943	380	0.943	35 530	140	35 390	797 880	△ 29 150		40 490	37	
	0.838	1 600	0.762	40 400	60	40 340	852 000	△ 25 500		35 700	38	
	1.000	1 400	1.000	36 140	30	36 110	541 700	△ 80 000		12 900	39	
	0.994	3 300	0.991	91 250	90	91 160	1 974 300	△ 212 200		122 800	40	
	1.017	1 800	1.017	52 330	0	52 330	1 243 000	△ 4 900		68 800	41	
	0.883	7 000	0.883	31 170	20	31 150	626 300	△ 23 100		36 300	42	
	0.961	69 400	0.959	78 870	30	78 840	1 670 100	△ 252 000		104 000	43	
	0.841	18 300	0.840	51 960	0	51 960	1 056 700	△ 198 300		63 700	44	
	0.842	57 500	0.828	53 530	200	53 330	1 001 900	△ 70 400		58 100	45	
	0.892	153 500	0.886	73 050	70	72 980	1 382 500	△ 54 600		108 000	46	