

39. 主要農作物收穫高累年比較……(明治34~昭和34年)

この表は昭和15年までは「県統計書」以降は農林省農林経済局統計調査部「農林省統計表」による数である。

		水 稻			陸 稻			
		作付面積	収 穫 高	10アール当り 収 量	作付面積	収 穫 高	10アール当り 収 量	
		ha	t	kg	ha	t	kg	
明 治	34 年	100 266.2	243 148	242.5	3 634.0	4 860	133.7	
	35	100 208.9	172 517	172.2	3 060.7	2 937	96.0	
	36	99 940.8	241 223	241.4	3 747.4	4 169	111.3	
	37	99 712.9	256 532	257.3	3 463.8	4 719	136.2	
	38	101 352.1	223 015	220.0	3 544.2	4 140	116.8	
	39	100 410.0	206 938	206.1	3 938.1	5 003	127.0	
	40	101 423.7	244 587	241.2	4 771.1	6 982	146.3	
	41	101 890.0	247 242	242.7	5 758.6	8 566	148.8	
	42	101 935.9	269 273	264.2	6 208.9	7 883	127.0	
	43	102 530.2	193 689	188.9	6 525.1	8 736	133.9	
	大 正	44 年	102 558.0	291 520	284.2	7 507.4	13 186	175.6
		1 年	102 800.4	288 491	280.6	8 944.6	12 061	134.8
		2	103 527.3	276 685	267.3	10 329.4	13 618	131.8
		3	104 020.1	306 890	295.0	10 009.7	11 231	112.2
4		104 611.9	306 174	292.7	10 365.2	18 101	174.6	
5		104 876.9	272 431	259.8	10 830.1	21 150	195.3	
6		104 789.6	243 770	232.6	11 118.7	9 585	86.2	
7		105 056.5	252 257	240.1	10 803.9	10 417	96.4	
8		105 231.0	311 639	296.1	10 581.5	19 466	184.0	
9		105 165.0	342 419	325.6	11 707.0	25 530	218.1	
10		105 408.7	285 257	270.6	11 862.7	21 640	182.4	
11		105 381.1	293 236	278.3	12 030.9	14 837	123.3	
12		105 228.0	279 771	265.9	11 446.2	14 672	128.2	
13		104 009.5	249 093	239.5	10 762.1	9 860	91.6	
14	104 591.4	284 120	271.6	10 357.6	17 879	172.6		
昭 和	1 年	104 649.1	289 810	276.9	10 227.4	15 664	153.2	
	2	104 165.2	291 310	279.7	9 795.2	14 615	149.2	
	3	104 889.1	293 373	279.7	9 491.1	17 786	187.4	
	4	104 460.2	247 774	237.2	9 025.0	7 250	80.3	
	5	104 541.4	335 404	320.8	8 547.0	15 373	179.9	
	6	104 800.8	286 183	273.1	8 404.5	12 305	146.4	
	7	104 663.4	305 022	291.4	8 451.2	14 159	167.5	
	8	96 281.0	280 967	291.8	7 696.0	7 363	95.7	
	9	100 665.9	275 314	273.5	6 777.6	11 235	165.8	
	10	104 814.2	296 251	282.6	7 687.2	13 631	177.3	
	11	105 151.0	335 915	319.5	7 960.6	15 241	191.5	
	12	105 010.3	319 320	304.1	8 624.9	2 814	32.6	
	13	105 104.2	278 686	263.4	7 996.6	15 274	191.0	
	14	104 967.6	376 946	359.1	9 217.2	21 969	238.3	
	15	96 463.9	277 132	287.3	8 961.5	12 448	138.9	
	16	95 501.3	257 624	269.8	8 993.4	10 808	120.1	
	17	102 637.5	322 335	314.1	8 945.3	8 254	92.3	
	18	101 788.3	291 708	286.6	7 318.4	11 409	155.9	
	19	98 302.1	294 752	299.8	7 567.1	5 854	77.4	
	20	95 745.6	199 369	208.2	7 041.8	6 859	97.4	
21	92 977.9	293 297	315.4	6 174.9	6 598	106.9		
22	95 733.7	270 684	282.7	6 053.6	1 481	24.5		
23	101 593.8	296 265	291.6	6 575.2	13 035	198.2		
24	100 502.8	313 755	312.2	7 507.5	9 975	132.9		
25	100 572.4	322 380	320.5	8 529.0	17 775	208.4		
26	101 058.3	325 845	322.4	9 124.0	11 700	128.2		
27	100 512.8	330 960	329.3	8 400.0	15 150	180.4		
28	100 314.5	241 425	240.7	8 290.9	13 650	164.6		
29	100 215.3	322 230	321.5	10 095.9	17 565	174.0		
30	100 760.8	397 485	394.5	10 175.3	19 665	193.3		
31	100 532.7	396 555	394.5	9 074.4	10 245	112.9		
32	102 537.0	378 180	368.8	6 731.9	13 155	195.4		
33	102 645.1	395 300	385.1	6 555.4	12 100	184.6		
34	103 141.0	439 800	426.4	7 477.7	13 400	179.2		

39. 主要農作物收穫高累年比較 (続)

	大 麦			小 麦			稈 麦		
	作付面積	収 穫 高	10アール 当り収量	作付面積	収 穫 高	10アール 当り収量	作付面積	収 穫 高	10アール 当り収量
	ha	t	kg	ha	t	kg	ha	t	kg
明 治									
34 年	41 278.3	70 858	171.7	14 089.7	20 002	142.0	2 457.0	4 403	179.2
35	42 069.6	65 285	155.2	13 957.2	18 806	134.7	2 946.0	3 508	119.1
36	42 239.8	52 637	124.6	13 001.7	11 700	90.0	2 860.3	3 923	137.2
37	42 848.4	68 832	160.6	13 174.3	18 562	140.9	2 979.3	5 035	169.0
38	43 166.8	59 284	137.3	10 937.3	12 629	115.5	2 532.6	3 561	140.6
39	43 256.1	68 706	158.8	11 651.2	16 100	138.2	2 533.7	4 173	164.7
40	42 943.9	71 563	166.6	12 450.6	17 777	142.5	2 382.3	4 076	171.1
41	42 605.3	66 268	155.5	12 816.1	17 015	132.8	2 322.5	3 830	164.9
42	42 441.6	60 235	141.9	13 335.6	16 738	125.5	2 593.0	4 154	160.2
43	42 065.8	68 807	163.6	14 047.1	20 639	146.9	2 744.7	5 017	182.8
大 正									
44 年	35 853.5	70 783	197.4	15 939.4	25 808	161.9	2 499.9	5 026	201.0
1 年	37 078.4	75 463	203.5	16 447.8	27 694	168.4	2 559.2	5 113	199.8
2	38 109.3	81 773	214.6	16 196.0	28 413	175.4	2 817.1	6 274	222.7
3	38 895.7	77 672	199.7	16 685.4	26 218	157.1	2 046.4	6 311	308.4
4	37 888.7	83 462	220.3	19 545.6	34 685	177.4	2 710.4	5 995	221.2
5	34 600.0	72 377	209.2	22 321.0	39 105	175.2	2 540.1	5 436	214.0
6	32 301.6	69 398	214.8	24 171.9	44 673	184.8	2 523.4	5 737	227.4
7	32 812.6	62 694	191.1	24 371.0	37 325	153.2	2 537.9	5 553	218.8
8	34 327.8	76 656	223.3	23 784.2	42 334	178.0	2 514.5	5 896	234.5
9	35 954.1	62 221	173.1	22 338.0	34 022	152.3	2 602.4	4 680	179.8
10	36 637.8	69 129	188.7	21 497.1	33 489	155.8	2 515.1	5 110	203.2
11	36 381.5	72 527	199.4	21 014.3	33 782	160.8	2 684.8	5 546	206.6
12	35 612.1	67 245	188.8	19 447.3	29 291	150.6	2 621.0	5 071	193.5
13	35 733.0	76 879	215.1	18 093.5	30 309	167.5	2 748.6	5 844	212.6
14	35 407.0	81 563	230.4	17 296.7	30 721	177.6	2 745.9	6 233	227.0
昭 和									
1 年	34 913.8	76 137	218.1	16 987.1	27 281	160.6	2 761.4	5 972	216.3
2	32 937.4	68 622	208.3	17 528.9	29 377	167.6	2 573.5	5 372	208.7
3	30 914.2	66 678	215.7	18 634.9	31 388	168.4	2 484.7	5 275	212.3
4	30 147.0	57 163	189.6	17 932.3	26 440	147.4	2 306.6	4 423	191.8
5	28 927.6	54 164	187.2	17 501.1	27 612	157.8	2 339.7	4 178	178.6
6	28 557.5	62 164	217.7	18 398.4	32 334	175.7	2 317.1	4 806	207.4
7	28 527.6	65 615	230.0	18 882.2	33 534	177.6	2 261.1	4 880	215.8
8	24 882.6	54 355	218.4	23 847.4	44 446	186.4	2 016.7	4 246	210.5
9	23 942.7	58 376	243.8	26 104.9	53 343	204.3	1 924.9	4 317	224.3
10	25 460.8	59 454	233.5	26 265.8	51 492	196.0	2 019.5	4 401	217.9
11	24 482.8	56 836	232.9	28 284.3	52 042	184.0	2 011.2	4 392	218.4
12	23 554.0	54 820	233.7	31 381.9	57 996	184.8	1 993.6	4 160	208.7
13	24 790.2	53 810	217.1	30 932.5	51 758	167.3	1 880.8	3 803	202.2
14	25 226.3	61 661	244.4	30 378.4	60 680	199.7	1 808.9	3 978	219.9
15	24 339.4	63 385	260.4	32 112.6	75 086	233.8	1 652.4	4 067	246.1
16	23 087.7	29 038	125.8	32 864.2	57 557	175.1	1 694.1	1 401	82.7
17	25 528.5	30 136	118.0	33 147.9	49 629	149.7	1 835.9	1 375	74.9
18	24 701.1	23 527	95.2	29 381.3	41 110	139.9	1 750.6	1 096	62.6
19	27 588.9	32 086	116.3	29 689.7	53 261	179.4	1 832.2	1 365	74.5
20	23 861.0	26 582	111.4	25 392.4	26 195	103.2	1 587.0	1 179	74.3
21	21 674.6	18 315	84.5	23 477.5	17 712	75.4	1 305.2	678	51.9
22	20 798.9	29 635	142.5	23 446.6	31 725	135.3	1 294.7	1 552	119.9
23	22 572.0	33 191	147.0	28 165.4	36 819	130.7	1 666.1	2 192	131.6
24	24 694.3	47 894	193.9	33 263.0	56 379	169.5	1 914.1	3 219	168.2
25	24 912.5	44 479	178.5	34 135.7	56 995	167.0	2 221.5	3 261	146.8
26	25 309.2	64 946	256.6	33 411.7	74 241	222.2	2 162.0	4 537	209.9
27	25 785.2	71 764	278.3	31 666.3	72 818	230.0	1 963.6	4 052	206.4
28	25 636.5	73 178	285.4	30 734.0	63 168	205.5	2 028.1	4 440	218.9
29	29 097.7	72 428	248.9	30 059.6	65 153	216.7	2 409.9	4 385	182.0
30	28 958.8	64 902	224.1	30 704.3	61 484	200.2	2 397.0	4 065	169.6
31	27 213.3	72 395	266.0	31 586.9	71 490	226.3	2 261.2	4 856	214.8
32	26 043.1	70 492	270.7	27 954.2	69 040	247.0	1 856.5	4 149	223.5
33	25 725.7	53 170	206.7	30 565.4	55 570	181.8	1 951.7	3 209	164.4
34	26 618.3	76 900	288.9	29 236.5	71 270	243.8	1 675.0	4 048	241.7

39. 主要農作物收穫高累年比較 (続)

	さ つ ま い も			じ や が い も			大 豆 (乾燥子実)		
	作付面積	収 穫 高	10アール 当り収量	作付面積	収 穫 高	10アール 当り収量	作付面積	収 穫 高	10アール 当り収量
	ha	t	kg	ha	t	kg	ha	t	kg
明 治 44 年	13 628.0	171 818	1 260.8	923.7	10 740	1 162.7	15 692.0	14 443	92.0
大 正 1	14 236.0	195 529	1 373.5	805.2	8 029	997.1	16 050.1	19 071	118.8
2	15 214.2	225 821	1 484.3	660.7	8 063	1 220.4	17 442.9	19 999	114.7
3	15 347.2	254 745	1 659.9	585.0	6 701	1 145.5	16 840.8	17 583	104.4
4	15 237.5	231 548	1 519.6	683.6	9 229	1 350.1	16 917.9	20 220	119.5
5	15 389.8	225 581	1 465.8	775.2	9 694	1 250.5	16 499.9	18 722	113.5
6	15 604.1	184 793	1 184.3	934.7	11 516	1 232.1	16 252.7	18 546	114.1
7	16 454.9	210 218	1 277.5	1 079.8	12 589	1 165.9	17 019.9	19 557	114.9
8	17 040.3	228 435	1 340.6	975.0	12 608	1 293.1	17 214.8	21 110	122.6
9	16 834.1	239 700	1 423.9	982.4	11 715	1 192.5	16 711.6	21 425	128.2
10	16 596.1	214 778	1 294.1	865.7	9 885	1 141.7	16 629.5	19 054	114.6
11	16 451.5	234 188	1 423.5	630.4	7 965	1 263.5	16 173.6	18 500	114.4
12	16 471.0	239 089	1 451.6	682.9	8 344	1 221.8	15 970.8	17 075	106.9
13	16 759.8	225 686	1 346.6	696.0	6 915	993.5	15 860.7	15 182	95.7
14	16 883.8	230 194	1 363.4	733.1	8 884	1 211.8	15 619.2	16 780	107.4
昭 和 1 年	16 607.8	211 406	1 272.9	699.0	8 070	1 154.5	14 686.1	15 896	108.2
2	16 430.9	214 309	1 304.3	719.8	8 280	1 150.3	14 086.3	14 666	104.1
3	16 436.8	216 589	1 317.7	781.9	9 038	1 155.9	13 090.5	13 450	102.7
4	16 388.4	196 421	1 198.5	757.1	7 755	1 024.3	12 098.3	10 494	86.7
5	17 008.2	238 444	1 401.9	850.6	9 690	1 139.2	11 610.2	11 576	99.7
6	17 096.6	322 245	1 884.8	817.1	9 109	1 114.8	11 475.4	11 603	101.1
7	17 851.5	243 341	1 363.1	778.8	8 715	1 119.0	11 064.2	11 677	105.5
8	18 781.9	249 623	1 329.1	857.8	9 465	1 103.4	10 457.7	9 956	95.2
9	20 405.0	266 288	1 305.0	898.3	10 020	1 115.4	9 940.9	10 472	105.3
10	20 881.9	287 861	1 378.5	861.7	9 728	1 128.9	9 800.9	10 443	106.6
11	22 031.6	318 274	1 444.6	918.4	10 815	1 177.6	9 417.6	10 697	113.6
12	22 122.7	254 456	1 150.2	925.3	10 658	1 151.8	9 568.6	8 871	92.7
13	22 209.1	300 233	1 351.8	1 020.8	11 595	1 135.9	9 423.8	9 358	99.3
14	21 116.1	322 763	1 528.5	1 059.3	12 975	1 224.9	9 667.7	11 086	114.7
15	19 947.2	284 981	1 423.7	1 158.5	14 378	1 241.1	9 976.7	10 592	106.2
16	22 462.3	284 820	1 268.0	3 992.5	50 670	1 269.1	8 896.6	6 824	76.7
17	22 097.2	331 324	1 499.4	4 264.0	50 693	1 188.9	9 089.9	8 729	96.0
18	21 733.8	384 761	1 766.3	4 499.5	53 231	1 183.0	8 961.2	8 985	100.3
19	21 796.5	374 141	1 716.5	4 552.3	51 544	1 132.3	8 495.2	7 759	91.3
20	25 804.6	383 464	1 486.0	4 140.2	37 061	895.1	8 383.2	5 736	68.4
21	23 965.7	409 556	1 708.9	3 420.6	29 078	850.1	7 626.0	7 480	98.1
22	25 700.0	324 566	1 262.9	4 185.1	28 151	672.6	6 651.3	3 742	56.3
23	30 714.2	517 305	1 684.3	3 845.1	42 308	1 100.3	7 216.9	5 884	81.5
24	31 279.5	522 604	1 670.8	3 516.7	36 915	1 049.7	6 615.9	5 486	82.9
25	27 381.9	509 959	1 862.4	2 507.1	27 788	1 108.4	10 066.2	10 217	101.5
26	25 398.5	474 424	1 867.9	2 396.0	28 054	1 170.9	9 788.5	10 578	108.1
27	25 438.1	504 056	1 981.5	2 438.7	30 773	1 261.9	9 520.7	12 848	134.9
28	26 687.7	490 436	1 837.7	2 863.2	33 131	1 157.1	8 310.8	9 198	110.7
29	25 844.7	476 899	1 845.2	3 107.1	39 360	1 266.8	7 567.0	8 849	116.9
30	26 053.0	615 705	2 363.3	1 759.3	24 281	1 380.2	7 021.5	6 050	86.2
31	27 391.9	621 450	2 268.7	1 876.4	26 756	1 425.9	5 712.4	6 102	106.8
32	23 966.4	552 799	2 306.6	2 052.9	34 076	1 659.9	5 017.2	5 328	106.0
33	24 973.5	569 200	2 279.2	2 390.1	38 700	1 619.2	4 264.5	3 480	81.6
34	26 677.8	709 700	2 660.3	2 380.2	39 800	1 672.1	3 560.3	3 810	107.0