

1-7 農作物単位面積（10a）当たり収穫量

資料：農林水産統計年報 市町村編（北海道農林統計協会協議会）「平成18年まで」、
作物統計調査（農林水産省：指定統計）「平成19年から」

（各年12月末現在 単位：h a , t）

西暦	和歴	作付面積	水陸稲	麦類	そば	豆類	工芸農作物		
		収穫量		小麦		大豆	てんさい	秋にんじん	ばれいしょ
2004年	平成16年	作付面積	687	556	17	11	x	97	130
		収穫量	3,700	2,170	11	21	x	3,080	4,450
2005年	平成17年	作付面積	1,520	x	x	22	x	91	144
		収穫量	8,410	x	x	47	x	3,210	4,800
2006年	平成18年	作付面積	1,480	843	86	12	97	77	156
		収穫量	8,170	2,640	90	27	4,510	2,600	4,780
2007年	平成19年	作付面積	1,480	777		17	93	69	163
		収穫量	7,450	3,320		39	5,750	2,140	5,140
2008年	平成20年	作付面積	1,450	774		8	81	55	176
		収穫量	8,020	2,580		21	4,830	1,650	5,630
2009年	平成21年	作付面積	1,450	841		7	88	55	166
		収穫量	7,010	2,410		15	4,130	1,600	5,050
2010年	平成22年	作付面積	1,450	883	88	8	78	65	163
		収穫量	7,660	2,540	56	16	2,220	1,760	4,570
2011年	平成23年	作付面積	1,440	891	105	8	68	65	162
		収穫量	7,720	2,490	90	17	1,990	1,690	3,760
2012年	平成24年	作付面積	1,430	888	102	6	65	68	148
		収穫量	7,720	2,080	88	13	2,850	1,600	3,960
2013年	平成25年	作付面積	1,420	972	116	6	40	61	150
		収穫量	7,650	2,760	80	12	1,970	1,290	3,690
2014年	平成26年	作付面積	1,400	1,020	111	6	41	61	163
		収穫量	7,680	2,850	66	11	2,200	1,220	4,080
2015年	平成27年	作付面積	1,390	1,050	124	19	35	58	158
		収穫量	7,620	3,970	84	35	1,930	1,970	4,670
2016年	平成28年	作付面積	1,360	1,060	120	31	43	53	142
		収穫量	7,330	3,600	79	52	1,860	1,260	4,830
2017年	平成29年	作付面積	1,340	1,110	121	51	33	53	135
		収穫量	7,100	3,770	73	100	1,640	1,550	4,710
2018年	平成30年	作付面積	1,350	1,060	115	73	30	47	135
		収穫量	6,780	2,300	44	112	3,950	1,290	3,430
2019年	令和元年	作付面積	1,350	1,040	107	54	22	44	136
		収穫量	7,100	4,190	89	81	1,370	1,600	4,670
2020年	令和2年	作付面積	1,340	1,050	100	55	16	45	119
		収穫量	7,330	3,930	97	111	873	1,580	4,050
2021年	令和3年	作付面積	1,250	1,110	99	53	10	43	111
		収穫量	7,070	3,690	65	75	452	1,350	3,360