

令和5年産麦類（子実用）の作付面積及び収穫量

北陸における令和5年産麦類（子実用）の作付面積は11,200haで、前年産に比べ500ha（5%）増加し、収穫量は37,500tで、前年産に比べ1,500t（4%）減少。

令和5年11月29日公表

北陸における麦類の作付面積及び収穫量

北陸における4麦計（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）の作付面積は11,200haで、前年産に比べ500ha（5%）増加した。

そのうち、六条大麦の作付面積は10,700haで、前年産に比べ400ha（4%）増加した。

これは、他作物からの転換等があったためである。（図1参照）

4麦計の収穫量は37,500tで、前年産に比べ1,500t（4%）減少した。

そのうち、六条大麦の収穫量は36,200tで、前年産に比べ1,900t（5%）減少し、10a当たり収量は338kgで前年産を8%下回った。（図2参照）

また、小麦については前年産に比べ、作付面積、収穫量とも増加した。（図3、4参照）

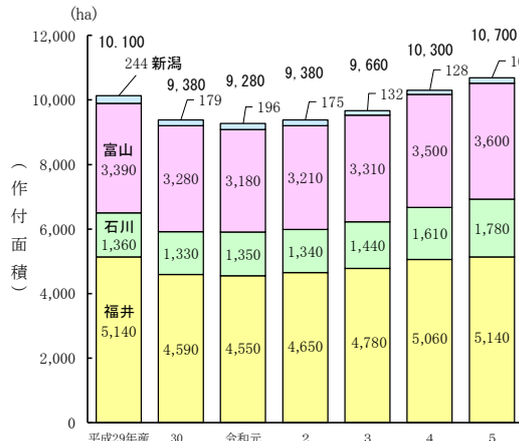
表 麦類（子実用）の作付面積及び収穫量（令和5年産）

区分	4麦計（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）						うち 六条大麦									
	作付面積	収穫量	前年産との比較				作付面積	10a当たり収量	収穫量	前年産との比較						
			作付面積		収穫量					作付面積	10a当たり収量	収穫量	対差		対比	
			対差	対比	対差	対比							対差	対比	対差	対比
ha	t	ha	%	t	%	ha	kg	t	ha	%	%	t	%			
北陸	11,200	37,500	500	105	△1,500	96	10,700	338	36,200	400	104	92	△1,800	95		
新潟	329	974	83	134	259	136	165	285	470	37	129	100	104	128		
富山	3,660	13,300	100	103	△200	99	3,600	366	13,200	100	103	96	△200	99		
石川	1,890	6,560	190	111	220	103	1,780	359	6,390	170	111	94	260	104		
福井	5,340	16,700	150	103	△1,700	91	5,140	313	16,100	80	102	87	△2,000	89		

注：1 「△」は負数又は減少したものを示す。

2 統計数値は、桁数により四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある（以下、図1、4において同じ。）。

図1 六条大麦の作付面積の推移（北陸） 図2 六条大麦の10a当たり収量及び収穫量の推移（北陸）



注：表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

図3 小麦の作付面積の推移（北陸）

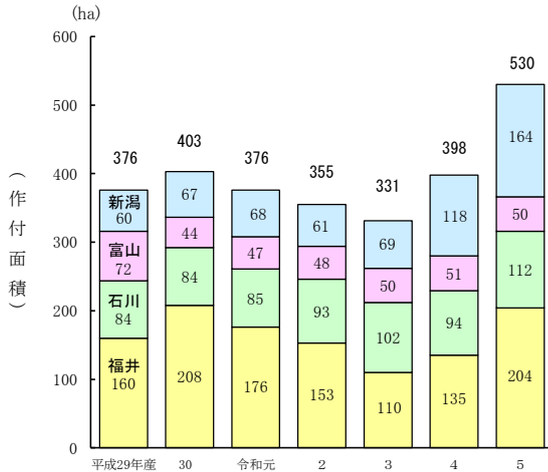


図4 小麦の10a当たり収量及び収穫量の推移（北陸）

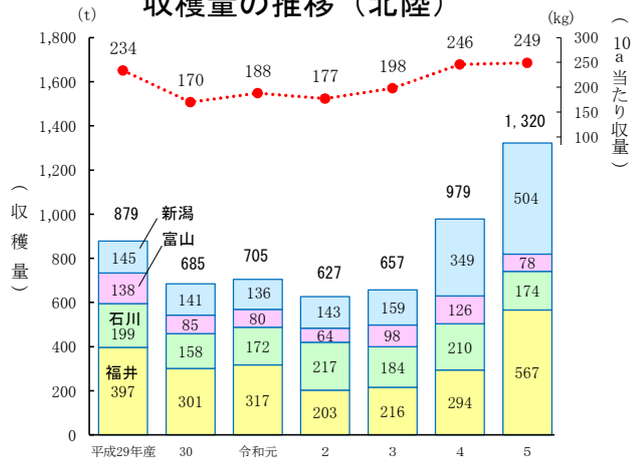


図5 麦種別作付面積構成割合（令和5年産・全国、北陸）



注：統計数値は桁数により四捨五入しており、その数値により割合を算出しているため、割合の合計値が100%とならない場合がある。また、北陸のはだか麦は秘匿措置のため算出していない。

【参考】

○ 作付面積の上位5都道府県及び北陸各県の順位（令和5年産）

順位	六条大麦		順位	小麦	
	都道府県	作付面積 (ha)		都道府県	作付面積 (ha)
1	福井	5,140	1	北海道	132,300
2	富山	3,600	2	福岡	16,500
3	石川	1,780	3	佐賀	12,200
4	栃木	1,720	4	三重	7,440
5	滋賀	1,560	5	滋賀	6,780
12	新潟	165	30	福井	204
			32	新潟	164
			35	石川	112
			41	富山	50

注：順位は秘匿措置を講じている都道府県を除いたもの。

○ 収穫量の上位5都道府県及び北陸各県の順位（令和5年産）

順位	六条大麦		順位	小麦	
	都道府県	収穫量 (t)		都道府県	収穫量 (t)
1	福井	16,100	1	北海道	719,400
2	富山	13,200	2	福岡	70,000
3	石川	6,390	3	佐賀	50,800
4	滋賀	5,550	4	愛知	34,300
5	宮城	5,450	5	三重	26,600
13	新潟	470	28	福井	567
			30	新潟	504
			39	石川	174
			42	富山	78

注：順位は秘匿措置を講じている都道府県を除いたもの。

【お問合せ先】 北陸農政局 統計部 生産流通消費統計課
(直通) 076-232-4895