

主要産地における平成25年産水稻の生育状況等について（5月10日現在）

作成：公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部（平成25年5月10日）

道府県	生育状況等			備考	参考							
	区分	播種・田植進行状況等（自治体等公表資料の抜粋）			同左及び周辺事情に対する自治体等公表資料等（抜粋）	気象関連公表資料（気象台等公表資料の抜粋）			生産数量目標		収容量（主食用） 24年産	作況指数 24年産
		平年に対する遅速等				気象関連公表資料（気象台等公表資料の抜粋）			平成25年産	前年産との比較		
							t	t	%	t		
北海道				5月の馬鹿苗病の発生はやや多、苗立枯病の発生は平年並みの予報（北海道病害虫防除所 4月30日公表）	石狩・空知・後志地方では4月16日頃から、平年より気温が低く日照時間の少ない状態。今後1週間は持続する見込み（札幌管区気象台 4月30日発表）また、5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所があり、また日照時間の少ない状態が続く見込み。（札幌管区気象台 5月3日公表）	572,940	▲ 11,360	▲ 1.9	621,800	107		
青森	(田植)	日平均気温が13℃以上となる時期を目安として5月25日までには終了するよう指導		「臨時農業生産情報（低温に関する技術対策）」を发出し、育苗中の苗の保護・加温、霜害対策について指導（青森県 5月2日公表）	青森県では4月18日頃から気温の低い状態。今後5月7日頃までは持続する見込み（青森地方気象台 4月30日発表）また、5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所がある予報（仙台管区気象台 5月3日発表）	259,220	▲ 350	▲ 0.1	279,800	106		
岩手	(田植)	適期の目安（県南部 5月10～20日 県中北部・沿岸部 5月15～25日）		寒暖差が大きい季節であるため、温度・水管理をこまめに行うよう指導（岩手県 4月25日公表）	5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所がある予報（仙台管区気象台 5月3日発表）	286,350	3,880	1.4	292,900	105		
宮城	(田植)	田植え始期は5月4日で平年より1日遅いが、5月6日までの進行状況では前年より若干進んでいる状況		5月6日現在の県全体の田植進行率は13.5%で、前年同期と比べて進行率は若干進んでいる状況。育苗期の低温により苗の生育が遅れたため田植え作業が進んでいないところも一部見られるが、5月の連休中に天候が崩れることもなかったため田植え作業は概ね順調に進んでいる（宮城県 5月8日公表）	宮城県では4月18日頃から気温の低い状態。今後5月7日頃までは持続する見込み。（仙台管区気象台 4月30日発表）また、5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所がある予報（仙台管区気象台 5月3日発表）	380,770	7,210	1.9	387,400	105		
秋田	(播種)	4月21日（平鹿・始期） 1日遅い 4月21日（雄勝・始期） 2日遅い	4月21日（北秋田・盛期） 3日遅い 4月18日（秋田・盛期） 4日遅い 4月20日（由利・盛期） 3日遅い	由利での耕起作業は融雪の遅れと降雨により平年より遅れている。秋田での耕起作業始期は平年並み（秋田県 4月26日公表）	秋田県では4月18日頃から気温の低い状態。今後5月7日頃までは持続する見込み（秋田地方気象台 4月30日発表）また、5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所がある予報。（仙台管区気象台 5月3日発表）	446,430	2,790	0.6	450,400	100		
山形	(播種)	播種盛期は4月14日（庄内） 平年並み		無降雨日が少なく、晴れの日が続かないため、耕起作業は始期で4日、盛期で5日の遅れ（山形県庄内総合支庁 5月2日公表）	山形県では4月18日頃から気温の低い状態。今後5月7日頃までは持続する見込み（山形地方気象台 4月30日発表）また、5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所がある予報（仙台管区気象台 5月3日発表）	374,200	5,210	1.4	380,500	102		
福島	(田植)	田植え始まる（JA新福島No.163 5月8日付）		「長期の低温に関する農作物等の技術対策」を发出し低温対策、降霜後の対策について指導（福島県 5月1日公表） 5月の苗立枯病の発生は平年並みと予報（福島県病害虫防除所 4月24日公表）	福島県では4月18日頃から気温の低い状態。この状態は、今後1週間程度は持続する見込み（福島地方気象台 4月30日発表）また、5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所がある予報（仙台管区気象台 5月3日発表）	355,860	▲ 4,470	▲ 1.2	367,600	104		
茨城				4月下旬現在、本田でのイネミズゾウムシの生息数が最高に達する時期は、県南・県西地域で5月中旬頃、県北・県央・鹿行地域で5月下旬～6月上旬と予想（茨城県病害虫防除所・植物防疫協会 4月30日公表）	関東甲信地方では4月19日頃から強い寒気に覆われることが多く、気温の低い状態。今後、5月1日頃からの1週間程度は、再び強い寒気が日本付近に南下するため、気温が平年を大幅に下回る見込み（気象庁 4月30日発表）	348,890	▲ 2,940	▲ 0.8	399,600	103		
栃木				同上	同上	321,550	40	0.0	331,300	101		
埼玉				5月のいもち病、イネミズゾウムシ、イネドロオウムシの発生は平年並みと予報（埼玉県病害虫防除所 4月30日公表）	同上	156,600	▲ 2,110	▲ 1.3	168,600	99		
千葉				5月のイネミズゾウムシの発生は平年並み、イネドロオウムシの発生はやや多、ジャンボタニシの発生はやや少の予報（千葉県農林総合研究センター 4月12日公表）	同上	255,700	▲ 1,000	▲ 0.4	328,400	104		
新潟				「長期間の低温に関する全般気象情報に伴う農作物等の管理対策」を发出し、育苗管理、本田管理（田植作業等）について指導（新潟県 5月1日公表） 5月のイネドロオウムシ発生は佐渡・下越地域は多、その他の地域は平年並み、イネミズゾウムシの発生は多の予報（新潟県病害虫防除所 5月1日公表）	5月4日～5月10日は気温が低く、かなり低くなる所がある予報（新潟地方気象台 5月3日発表）	545,670	▲ 2,910	▲ 0.5	598,700	104		
富山	(田植)	コシヒカリの田植え（除く中山間地）は5月15日を中心に実施を指導		5月のイネミズゾウムシ、イネドロオウムシ、イネゾウムシの発生量は平年並みの予報（富山県農林水産総合技術センター 5月2日公表）	同上	196,260	▲ 220	▲ 0.1	194,600	100		
石川				5月のイネドロオウムシの発生はやや多と予想。イネミズゾウムシの発生は平年並みの予想（石川県農林総合研究センター 4月25日公表）	同上	129,400	▲ 1,640	▲ 1.3	132,000	101		
福井	(田植)	連休明けまで気温が低かったため、直播水稻の出芽が5～10日遅れ		ハナエチゼンの育苗で苗立枯病の発生が見られる地域もあるが、JA育苗センターでは被害は今のところ確認されていない。なお5月6～7日の強風により一部地域の育苗ハウスでビニール破損や倒壊などの被害があった（福井県農業試験場 5月9日公表）	同上	133,360	490	0.4	131,800	100		
長野				（水稻苗）展開葉の先端にロール、白化、茶～黄化が見られる（育苗ハウス内でも特に冷気の入りやすいハウスの肩や入り口の付近、同じ箱の中でも苗の伸びた部分）（松本農業改良普及センター 4月26日公表）	長野県では、4月19日頃から強い寒気に覆われることが多く、気温の低い状態。今後5月1日頃からの1週間程度は、再び強い寒気が日本付近に南下するため、気温が平年を大幅に下回る見込み（長野地方気象台 4月30日発表）	204,400	750	0.4	205,000	98		

				t	%	t		
滋賀		5月の黄縮病の発生は少、イネミズゾウムシ、イネドロオウムシの発生はやや少の予報（滋賀県 4月23日公表）	5月4日から6月3日までの平均気温は、平年並みまたは低い確率ともに40%。降水量は、平年並みまたは少ない確率ともに40%。日照時間は、平年並みまたは多い確率ともに40%。週別の気温は1週目は、低い確率60%。2週目は、平年並みまたは低い確率ともに40%（大阪管区気象台 5月3日発表）	170,380	▲ 810	▲ 0.5	170,300	102
兵庫		5月の馬鹿苗病、苗立枯病の発生は平年並みの予報	同上	187,940	▲ 1,530	▲ 0.8	188,300	100
岡山		5月の苗立枯病の発生はやや少、ヒメトビウンカの発生は少、縮葉枯病・ツマグロヨコバイの発生はやや多、萎縮病・イネミズゾウムシの発生は平年並みの予報（岡山県 5月2日公表）	5月4日から6月3日までの平均気温は、平年並みまたは低い確率ともに40%。降水量は、平年並みまたは少ない確率ともに40%。日照時間は、平年並みまたは多い確率ともに40%。週別の気温は1週目は、低い確率60%。2週目は、平年並みまたは低い確率ともに40%（広島地方気象台 5月3日発表）	166,040	520	0.3	169,200	100
広島			同上	134,400	520	0.4	137,400	103
山口		5月のイネミズゾウムシの発生時期は平年に比べてやや遅いと予測（山口県病害虫防除所 5月1日公表）	5月4日から6月3日までの平均気温は、平年並みまたは低い確率ともに40%。降水量は、平年並みまたは少ない確率ともに40%。日照時間は、平年並みまたは多い確率ともに40%。週別の気温は、1週目は、低い確率60%。2週目は、平年並みまたは低い確率ともに40%（福岡管区気象台 5月3日発表）	116,350	1,990	1.7	114,100	101
愛媛		5月のいもち病の発生は平年並み～やや多と予報（愛媛県 5月2日公表）	5月4日から6月3日までの平均気温は、平年並みまたは低い確率ともに40%。降水量は、平年並みまたは少ない確率ともに40%。日照時間は、平年並みまたは多い確率ともに40%。週別の気温は、1週目は、低い確率60%。2週目は、平年並みまたは低い確率ともに40%。（高松地方気象台 5月3日公表）	76,180	▲ 80	▲ 0.1	74,500	98
高知	（田植） 低温傾向であったため早期稲の移植は平年よりも数日遅かった	（早期稲）移植後の植え傷みは少なかったが、夜温が低かったため、生育時期はやや遅れ気味ではあるものの生育自体はやや良（高知県病害虫防除所 5月2日公表）	同上	51,750	190	0.4	57,500	98
福岡			5月4日から6月3日までの平均気温は、平年並みまたは低い確率ともに40%。降水量は、平年並みまたは少ない確率ともに40%。日照時間は、平年並みまたは多い確率ともに40%。週別の気温は、1週目は低い確率60%。2週目は、平年並みまたは低い確率ともに40%（福岡管区気象台 5月3日発表）	191,240	290	0.2	185,700	98
熊本			5月4日から6月3日までの九州南部の平均気温は平年並みまたは低い確率ともに40%。降水量は平年並みまたは少ない確率ともに40%。日照時間は平年並みまたは多い確率ともに40%。週別の気温は、1週目は、低い確率60%。2週目は、平年並みまたは低い確率ともに40%（鹿児島地方気象台 5月3日発表）	197,710	▲ 2,450	▲ 1.2	188,400	97
宮崎	（田植） 早期稲の田植え盛期は3月26日	（早期稲）現在、活着期～分けつ期（JA宮崎経済連ホームページ 5月7日公表）	同上	99,130	▲ 1,810	▲ 1.8	89,400	95
鹿児島		（早期稲）5月の葉いもちの発生は平年並みと予報（鹿児島県病害虫防除所 5月1日公表）	同上	115,520	▲ 1,440	▲ 1.2	107,600	96

注1：地方自治体及び出先機関並びにJA等がホームページで公表している資料を米穀機構情報部で取り纏め（平成25年5月10日現在）。

注2：生産数量目標、収穫量、作況については、農林水産省の公表資料から抜粋。

参考資料：平成24年産水陸稲の収穫量（農林水産省）、平成25年産米の都道府県別の生産数量目標について（農林水産省）、病害虫発生予察情報第2号5月予報（北海道病害虫防除所）、稲作生産情報第3号（青森県）、臨時農業生産情報（低温に関する技術対策）（青森県）、農作物技術情報第2号水稲（岩手県）、平成25年産水稲の田植進行状況について（5月6日現在）（宮城県）、平成25年度生育状況報告4月26日号（秋田県）、酒田鮎海つや姫情報第2号（山形県庄内総合支庁）、JA新福島ホームページ（<http://www.shinfuku.jp/>）、長期の低温に関する農作物等の技術対策（5月1日）（福島県）、平成25年度病害虫発生予察情報発生予報第1号（4月）（福島県病害虫防除所）、病害虫発生予報5月号（茨城県病害虫防除所・茨城県植物防疫協会）、平成25年度病害虫発生予報第1号（埼玉県病害虫防除所）、平成25年度病害虫発生予報第1号（千葉県農林総合研究センター長）、長期間の低温に関する全般気象情報に伴う農作物等の管理対策（5月1日）（新潟県）、平成25年度新潟県病害虫発生予察情報・予報第2号（5月の発生予想）（新潟県病害虫防除所）、営農情報第2号（アルプス農協管内農業技術者協議会）、稲作情報第2号（育苗後半・田植編）（氷見市農業技術者協議会）、病害虫発生予報第2号（富山県農林水産総合技術センター所長）、病害虫発生予報第1号（石川県農林総合研究センター）、稲作情報No.3（稲作情報作成委員会・水田農業レベルアップ委員会技術普及部会）、今月の農業技術（水稲5月）（福井県ふくいアグリネット）、平成25年作物技術情報第5号「水稲・麦の凍霜害状況と今後の対応について（松本農業改良普及センター）、平成25年病害虫発生予報第2号（滋賀県）、平成25年度病害虫発生予察予報第1号（兵庫県病害虫防除所）、平成25年度病害虫発生予報第2号（岡山県）、イネのイネミズゾウムシ発生予測4月30日（山口県病害虫防除所）、病害虫発生予報（5月）（愛媛県）、平成25年度病害虫発生予察4月月報・平成25年度病害虫発生予察予報第2号（5月）（高知県病害虫防除所）、田んぼの様子（JA宮崎経済連ホームページ <http://www.miyazaki-cha.jp/kome/index.html>）、平成25年度病害虫発生予察第2号（鹿児島県病害虫防除所）