

病害虫発生速報(10月12～16日調査)

病害虫防除所が実施した調査をもとに、平年値と比較した病害虫の発生速報です。
不明な点がありましたら、病害虫防除所予察班(TEL:022-275-8982)までお問い合わせください。

作物 (地点数)	病害虫名	調査時期	調査結果	備考
りんご (14)	斑点落葉病(果実)	8月上旬～ 10月上旬	やや多	広域で発病果が確認され、発病果率が高いほ場が複数確認されました。
	黒星病(果実)	8月上旬～ 10月上旬	少	発病果は確認されませんでした。
	褐斑病(果実)	8月上旬～ 10月上旬	少	発病果は確認されませんでした。
	輪紋病(果実)	8月上旬～ 10月上旬	やや多	広域で発病果が確認され、発病果率が高いほ場が複数確認されました。
	炭疽病(果実)	8月上旬～ 10月上旬	平年並	広域で発病果が確認され、発生地点率及び発病果率は平年並でした。
	すす点病・すす斑病 (果実)	10月上旬	平年並	県中部の一部ほ場で発病果が確認されました。
	モモシクイガ (果実)	8月上旬～ 10月上旬	平年並	県中部及び県北部で被害果が確認され、発生地点率は平年よりやや高くなりましたが、被害果率は平年並でした。
	果樹カメムシ類 (果実)	8月上旬～ 10月上旬	平年並	広域で発病果が確認され、被害果率は平年並でした。
きゅうり (抑制) (4)	うどんこ病	8月中旬～ 10月上旬	平年並	県北部の一部ほ場で発病が確認されました。
	褐斑病	8月中旬～ 10月上旬	平年並	県南部及び県北部で発病が確認されました。
	べと病	8月中旬～ 10月上旬	平年並	県北部の一部ほ場で発病が確認されました。
	アブラムシ類	8月中旬～ 10月上旬	平年並	県南部の一部ほ場で寄生が確認されました。
	アザミウマ類	8月中旬～ 10月上旬	少	寄生は確認されませんでした。
	コナジラミ類	8月中旬～ 10月上旬	平年並	県北部の一部ほ場で寄生が確認されました。
夏秋なす (1)	うどんこ病	5月中旬～ 10月中旬	平年並	県東部で発病が確認されました。
	すすかび病	5月中旬～ 10月中旬	少	発病は確認されませんでした。
	灰色かび病	5月中旬～ 10月中旬	少	発病は確認されませんでした。
	半身萎凋病	5月中旬～ 10月中旬	少	発病は確認されませんでした。
	ハダニ類	5月中旬～ 10月中旬	少	寄生は確認されませんでした。
	アブラムシ類	5月中旬～ 10月中旬	少	寄生は確認されませんでした。
	ハモグリバエ類	5月中旬～ 10月中旬	少	発生は確認されませんでした。
	コナジラミ類	5月中旬～ 10月中旬	平年並	県東部で寄生が確認されました(オンシツコナジラミ)。
	アザミウマ類	5月中旬～ 10月中旬	平年並	県東部で寄生が確認されました。
秋冬ねぎ (9)	さび病	7月上旬～ 10月上旬	少	県北部及び県東部で発病が確認されましたが、平年より低い発病株率でした。
	べと病	7月上旬～ 10月上旬	少	発病は確認されませんでした。
	黒斑病・葉枯病	7月上旬～ 10月上旬	やや少	広域で発病が確認されましたが、平年よりやや低い発病株率でした。
	ネギハモグリバエ	7月上旬～ 10月上旬	多	広域で被害が確認され、平年よりも高い発生地点率及び被害株率でした。また、一部では被害株率の高いほ場も確認され、バイオタイプBの被害も複数地点で見られました。
	アザミウマ類	7月上旬～ 10月上旬	多	広域で被害が確認され、平年よりやや高い発生地点率及び高い被害株率でした。また、一部では被害株率の高いほ場も確認されました。
	ネギコガ	7月上旬～ 10月上旬	やや多	県南部及び県北部で被害が確認され、平年よりやや高い発生地点率でした。
	シロイテモジヨトウ	7月上旬～ 10月上旬	多	平年はこの時期に寄生は確認されていませんが、広域で寄生が確認され、一部では寄生頭数の多いほ場も見られました。

作物 (地点数)	病害虫名	調査時期	調査結果	備考
秋まき ほうれんそう (4)	べと病	10月中旬～ 12月中旬	少	発病は確認されませんでした。
	アブラムシ類	10月中旬～ 12月中旬	少	寄生は確認されませんでした。
	ハダニ類	10月中旬～ 12月中旬	少	寄生は確認されませんでした。
	シロオビノメイガ	10月中旬～ 12月中旬	平年並	県北部の一部ほ場で被害が確認されました。
	ヨトウガ	10月中旬～ 12月中旬	平年並	県中部及び県北部で被害が確認されました。
いちご 令和6年産 本ほ (13)	うどんこ病	10月中旬～ 3月中旬	少	発病は確認されませんでした。
	炭疽病	10月中旬～ 12月中旬	少	発病は確認されませんでした。
	萎黄病	10月中旬～ 12月中旬	平年並	県北部の一部ほ場で発病が確認されました。
	ハダニ類	10月中旬～ 3月中旬	平年並	広域で寄生が確認されましたが、発生地点率及び寄生頭数は平年並でした。
	コナジラミ類	10月中旬～ 3月中旬	やや少	広域で寄生が確認されましたが、平年より低い発生地点率及び平年より少ない寄生頭数でした。
	ハスモンヨトウ	10月中旬～ 3月中旬	平年並	広域で食害が確認されましたが、平年並の寄生頭数でした。