

全数把握対象疾患報告数(診断週) 集計対象:令和7年13週～令和7年16週

分類	対象疾患	栃木県(診断週)					全国(診断週)		参考:R6年	
		13週	14週	15週	16週	年累計	16週	年累計	栃木県	全国
一類	エボラ出血熱									
	クリミア・コンゴ出血熱									
	痘そう									
	南米出血熱									
	ベスト									
二類	マールブルグ病									
	ラッサ熱									
	急性灰白髄炎									
	結核	1	1	5	10	49	213	3885	180	16238
	ジフテリア									
	重症急性呼吸器症候群									
三類	中東呼吸器症候群									
	鳥インフルエンザ(H5N1)									
	鳥インフルエンザ(H7N9)									
	コレラ							3		2
	細菌性赤痢						2	14	1	74
	腸管出血性大腸菌感染症						28	383	53	3748
	腸チフス							7		42
	パラチフス							2		7
	E型肝炎						16	167	4	527
	ウエストナイル熱									
四類	A型肝炎						2	44	1	137
	エキノコックス症						1	6		20
	エムボックス							1		19
	黄熱									
	オウム病							3		4
	オムスク出血熱									
	回帰熱							2		11
	キャサナル森林病									
	Q熱									6
	狂犬病									
	コクシジオイデス症							1		4
	ジカウイルス感染症									4
	重症熱性血小板減少症候群							5		122
	腎症候性出血熱									
	西部ウマ脳炎									
	ダニ媒介脳炎									2
	炭疽									
	チクングニア熱							5		10
	つつが虫病						4	41	1	353
	デング熱						4	49	2	231
	東部ウマ脳炎									
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)									
	ニパウイルス感染症									
	日本紅斑熱						5	8		523
	日本脳炎								1	9
	ハンタウイルス肺症候群									
	Bウイルス病									
	鼻疽									
	ブルセラ症									5
	ベネズエラウマ脳炎									
ヘンドラウイルス感染症										
発しんチフス										
ボツリヌス症							1		7	
マラリア							6		45	
野兔病										
ライム病									25	
リッサウイルス感染症										
リフトバレー熱										
類鼻疽									2	
レジオネラ症	2					8	24	496	84	2428
レプトスピラ症								1	53	
ロッキー山紅斑熱										
五類(全数報告)	アメーバ赤痢				1	3	4	139	5	523
	ウイルス性肝炎	1			2	4	2	63	2	228
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			7	10	527	31	2293
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					1	1	9	1	48
	急性脳炎					6	5	209	9	633
	クリプトスポリジウム症						1	7		27
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	1	45	5	172
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				10	22	514	15	1893
	後天性免疫不全症候群		1	1		5	13	231	20	1010
	ジアルジア症						2	10	1	42
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						21	250	8	651
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	2	25	2	66
	侵襲性肺炎球菌感染症		2		2	21	65	1494	35	2555
	水痘(入院例に限る)				2	3	13	163	14	486
	先天性風しん症候群									
	梅毒	2	6	3	3	57	205	4014	186	14816
	播種性クリプトコックス症					2	1	45	4	191
	破傷風							23		86
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症									
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症						2	31		124
百日咳	7	5	11	11	91	1884	9336	12	4093	
風しん					1		5	1	9	
麻しん	1				1	5	83		45	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							4		6	

(年累計はR7年の累計値です。)

令和7年4月23日8:30時点のデータに基づくものです(R6参考値のみ令和7年3月8日時点のデータに基づくものです)。
※本解析は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがあります。