

FAX通信



いでは

発行：平鹿地域振興局福祉環境部
TEL32-4005 FAX32-3389



17.11.21
週報第 666 号

こども感染症情報

☆ 管内の主な感染症の流行状況 ☆

疾患名	管内状況第46週(11/13~11/19) (45週)	
	発生数 (人)	前週との比較
流行性耳下腺炎	1 (0)	→
インフルエンザ	1 (0)	→
感染性胃腸炎	21 (27)	↘
溶連菌咽頭炎	7 (4)	→
咽頭結膜熱	0 (4)	↘
水痘	3 (0)	→
RSウイルス	13 (15)	↘
手足口病	8 (5)	→
突発性発疹	2 (2)	→

(参考) 秋田県の状況 第45週(11/6~11/12)
<全県の発生状況>
1位：感染性胃腸炎 (全県で前週より73%増加)
2位：RSウイルス (全県で前週より11%増加)
3位：溶連菌咽頭炎 (全県で前週と同規模)
4位：手足口病
5位：流行性角結膜炎
県内 警報・注意報
警報・注意報はありません

※ 「管内状況」は横手保健所管内の5小児科医療機関による

※ 「秋田県の状況」は秋田県感染症情報センターによる

横手地域・学校欠席者情報 (11/20)

疾患名	インフルエンザ	感染性胃腸炎	マイコプラズマ	手足口病	水痘	溶連菌咽頭炎	咽頭結膜熱	その他
施設 (数)								
保育所・園 (35)	1	1	3			4		13
小学校 (22)			2		1	1	1	
中学校 (8)						1		
高校 (7)								
特別支援学校								

感染症情報収集システムより (人)

薬剤耐性菌の危険性

耐性菌が増えると、抗菌薬が効かなくなることから、これまでは治療できていた感染症が治療が難しくなり、重症化する可能性があります。

薬剤耐性とは？

抗菌薬が効きにくくなる、または効かなくなること。

薬剤耐性の拡大を防ぐにはどうしたらいいの？

症状が軽くなると抗菌薬を途中で止めてしまったことはないですか？不適切な使い方をするとう新たな耐性菌が出現するリスクが高まります。医師の指示通り、内服しましょう！

11月 薬剤耐性対策推進月間