

平成30年度学校等欠席者・感染症情報システム 新規操作担当者研修会

「学校におけるシステム活用の実際について」

平成30年8月24日（金）

8月30日（木） 教育研修センター



小美玉市立美野里中学校 養護教諭 倉田 隆子

茨城県の実施状況

▶ 平成21年度から、県内一斉に導入

- ・ 当初の戸惑い・・・誰が入力？どの時間に入力？
- ・ どう役立つもの？

研修会の実施
校内の体制

県保健体育課や保健所からのお知らせ

感染症情報収集システム



施設名: 美野里中学校

お知らせ

▼2017/7/21 茨城県保健福祉部

<保育所、認定こども園、幼稚園、学校等の担当者様>

現在お願いしております、学校等欠席者・感染症情報システムのアンケートについてアクセスできない場合は以下をご確認ください。

○アンケートURL
<https://form1ssl.fc2.com/form/?id=d46481ca6a6fa807>

○URLをインターネット画面の最上段の左にあるアドレスバーに正確に入力してください。(ヤフーやグーグルの検索バーに入力しても接続できません。)

○手入力の場合、少しの入力ミスが生じる可能性があるますので、アクセスできない場合は、上記URLをコピー、貼り付けし、エンターキーでアクセスを試みてください。

○回答期限:平成29年7月24日(月)

お手数おかけしますが、よろしくお願いします。

県内の状況に基づいた指導内容や学校生活の留意点等、コメントが入っている。

未登録の出席停止の登録がある場合は左のボタン(出席停止入力)から、新規の出席停止を登録してください。ない場合には右のボタン(欠席者入力)を押してください。

※既に登録済みの出席停止分の日々の微調整については、欠席者入力画面より行ってください。

※出席停止入力画面にて入力する新規の出席停止は、出席停止指示日分のみ入力してください。

※出席停止の登録は、医師による診断に基づいて入力してください。



出席停止入力画面へ



欠席者入力画面へ

オンラインで報告書を作成・送付

日々の入力をすれば、報告書は自動的に完成。

感染症情報収集システム

施設名：美野里中学校

●出席停止報告入力画面 出席停止の状況

本日の出席停止の人数確認は「大人数入力画面」で行って下さい

出席停止を指示した年月日
 2017年5月11日

新規/作成済みの修正
 新規作成 修正済みの修正

※すでに同じ日付、理由で登録されている場合には、新規/作成済みの作成済「***」のリストから選んで再登録して下さい。
 ※再度入力した場合は「新規作成済」***と表示されます。
 ※再度入力した場合は「新規作成済」***と表示されます。
 ※出席停止については、指示した日より予定終了年月日まで自動計算されますので、大人数入力画面にて登録をおこなって下さい。
 ※入力内容の理由を修正する場合は、削除した後、再度作成して下さい。
 ※所属区分を入力する場合は「出席による出席停止-欠席-全校の別」項目が「出席停止」としては入力できませんので、「欠席または欠席」を選択して下さい。

出席/欠席、あるいはその無いと判断された場合には、出席/欠席を理由として選んで下さい。既日授業時間によって指定されたものの出席停止になる場合には、無いを選択して下さい。指定された出席停止にならない場合は、無効を選択して下さい。

●出席による出席停止-欠席-全校の別日出席停止時は赤字のみに入力を行なって下さい。
 ●欠席による出席停止-欠席-全校の別日出席停止時は赤字のみに入力を行なって下さい。

印刷

疾患による出席停止-欠席-全校の別
 出席停止理由：感染性胃腸炎
 感染症発生届は必ず作成して下さい
 「そのほかの疾患」を選択した場合は、発生届にも記入して下さい

出席停止した年月日
 2017年5月11日
 未定であれば特に両欄不要です
 (この欄は自動的に計算されますが、大人数入力画面で調整)

出席による出席停止(生徒)の学年
 2年2組
 ※疾患により出席人数を入力して
 ※人数を入力して
 ※出席人数を入力
 ※よろしくお願ひし

印刷

印刷

小美玉市教育委員会 殿

第 号
 平成 29 年 05 月 08 日

学校(施設)名 美野里
 学校(施設)長名 狩谷
 (公)

学校名: 小美玉市立 中 中学校
 学校長名:
 所在地: 小美玉市
 児童・生徒数: 人
 担当名:
 電話番号:

出席停止報告書

下記のとおり出席停止の措置を行いましたので報告いたします

インフルエンザ様疾患発生状況報告書

記

学年・クラス	児童生徒氏名	出席停止を指示した理由	指示した年月日	出席停止期間	その他
2年2組		感染性胃腸炎	2017.05.08		

インフルエンザ様疾患発生状況報告書

インフルエンザ様疾患発生状況は、下記のとおりです。

1. 全校(計)

種別	出席人数	欠席人数	欠席率	欠席率	出席率	出席率	出席率	出席率
○欠	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 学年別

種別	出席人数	欠席人数	欠席率	欠席率	出席率	出席率	出席率	出席率
○欠	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 学年別

種別	出席人数	欠席人数	欠席率	欠席率	出席率	出席率	出席率	出席率
○欠	20	0	3	3	0.10714	0.10714	12/4~12/8(3日間)	2
○欠	0	0	0	0	0	0	0	0
○欠	0	0	0	0	0	0	0	0
○欠	0	0	0	0	0	0	0	0
○欠	0	0	0	0	0	0	0	0
○欠	20	0	3	3	0.10714	0.10714		

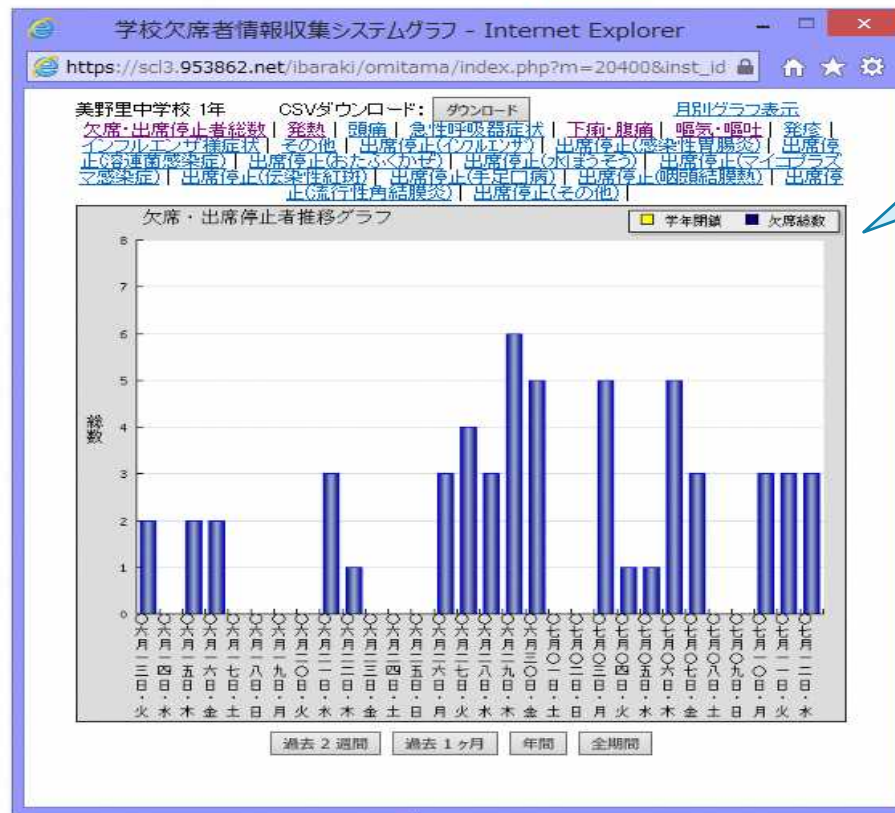
合計

○欠 20 0 3 3 0.10714 0.10714

グラフの活用

期間別，疾病別等，様々なグラフを作成

週間毎，月毎等，
目的に合わせたグラフができる。
学校保健委員会
や職員会議等の資料として活用。



出席停止(人)															グラフ
その他	インフルエンザ	急性胃腸炎	急性呼吸器炎	おたふく	水痘	マイコプラズマ	伝染性紅斑	手足口病	結核	その他	学年閉鎖	在籍者数	グラフ		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	34	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	表示	表示	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	表示	表示	

表示を
クリック

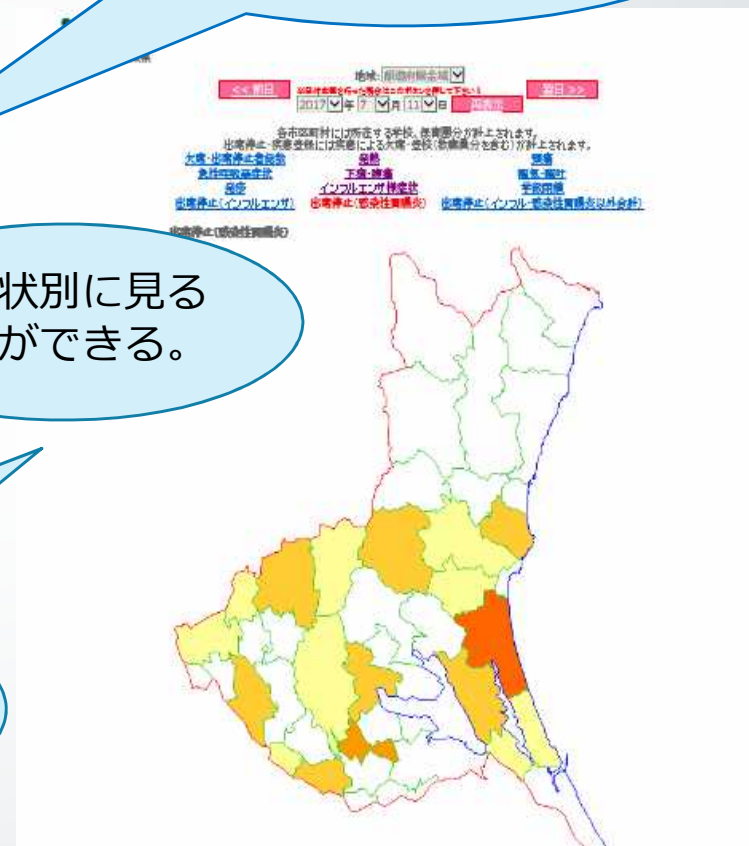
地域状況地図の活用

中学校区毎に表示されるので、状況を把握しやすい。活用幅も広がる。



症状別に見ることができる。

右クリックして「名前をつけて画像を保存」保健だより等に活用。



学区内の小学校で ○ 1 5 7 が集団発生！！

➡ 情報把握→情報提供→対応 ①

- ➡ 「下痢で欠席している生徒がいます。」
- ➡ 「下痢で欠席している生徒が1-6で1名です。」
- ➡ 「5月8日, 下痢で欠席している生徒が1-6で1名います。」
- ➡ 「下痢での欠席者が先週は0人でしたが, 5月8日, 1-6で33名中1名です。○○小学校で○157の欠席者が12名います。その他, 市内や近隣の学校で○157の欠席者はいません。」

学区内の小学校で O 1 5 7 が集団発生！！

情報把握→情報提供→対応 ②

- 欠席状況を入力→グラフで確認
- 〇〇小学校の欠席状況を確認
- 「5月9日、本校で嘔吐・下痢で欠席している生徒は0人です。昨日欠席していた1-6の生徒は本日登校しています。腹痛での欠席者が2-4で1名、2-6で1名です。〇〇小学校に兄弟はいません。〇〇小学校でO157の欠席者は25名、本日から学年閉鎖です。市内や近隣の学校でO157の欠席者はいません。」
- 早い情報把握と対応で、本校での感染者は見られなかった。

活用してみても

- ▶ 市内，県内の学校の情報把握がリアルタイムでできる。（以前は市内メールで連絡しあっていた。）
- ▶ 生活圏，塾，近隣の学校，大会前の状況を把握できる。
- ▶ 管理職への伝達を，数値，地域でできる。
- ▶ 早い状況提示と，予防措置をとることができる。
- ▶ 感染状況を予測することができる。
- ▶ 職員会議，保健日より，学校保健委員会で資料が活用できる。（グラフや統計データが容易にできる）

毎日正しく入力することも，情報把握という活用。

入力することが目的ではなく，
情報を得ることが活用。

ご静聴ありがとうございました



小美玉
シテイ
ダイヤモンド

見つける。
みがく。
光をあてる。

