

# 学校における新型コロナウイルス感染症の感染状況等について

令和4年 2月9日

初等中等教育局健康教育・食育課

# 臨時休業の状況調査 都道府県別（全ての学校種）の状況（令和4年1月26日時点）

公立の幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校における「特定の学年・学級の臨時休業を行っている学校」「学校全体の臨時休業を行っている学校」（令和4年1月26日現在）について、集計したもの。

	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	特別支援学校	計
特定の学年・学級の臨時休業を行っている学校	41校 (1.4%)	3,044校 (16.2%)	1,038校 (11.4%)	510校 (14.3%)	94校 (8.6%)	4,727校 (13.3%)
学校全体の臨時休業を行っている学校	75校 (2.6%)	653校 (3.5%)	219校 (2.4%)	127校 (3.6%)	40校 (3.7%)	1,114校 (3.1%)

一定期間臨時休業を行った学校について、次回の臨時休業調査（2/9）と同時に、**オンライン学習等、どのような方法で学びの継続を図ったかの状況調査を行う。**

	特定の学年・学級の臨時休業を行っている学校	学校全体の臨時休業を行っている学校		特定の学年・学級の臨時休業を行っている学校	学校全体の臨時休業を行っている学校
北海道	279校 (15.0%)	29校 (1.6%)	滋賀県	79校 (16.4%)	38校 (7.9%)
青森県	24校 (4.8%)	11校 (2.2%)	京都府	188校 (29.1%)	17校 (2.6%)
岩手県	4校 (0.7%)	8校 (1.4%)	大阪府	388校 (21.1%)	173校 (9.4%)
宮城県	4校 (0.5%)	35校 (4.8%)	兵庫県	378校 (24.9%)	42校 (2.8%)
秋田県	21校 (5.9%)	21校 (5.9%)	奈良県	110校 (24.7%)	15校 (3.4%)
山形県	9校 (2.3%)	21校 (5.3%)	和歌山県	31校 (7.1%)	8校 (1.8%)
福島県	26校 (3.1%)	22校 (2.7%)	鳥取県	1校 (0.5%)	18校 (8.8%)
茨城県	112校 (12.6%)	28校 (3.2%)	島根県	65校 (16.2%)	109校 (27.2%)
栃木県	64校 (11.0%)	12校 (2.1%)	岡山県	39校 (4.9%)	3校 (0.4%)
群馬県	77校 (12.6%)	16校 (2.6%)	広島県	91校 (10.9%)	15校 (1.8%)
埼玉県	366校 (25.2%)	22校 (1.5%)	山口県	22校 (4.3%)	29校 (5.7%)
千葉県	211校 (15.4%)	22校 (1.6%)	徳島県	0校 (0.0%)	22校 (5.9%)
東京都	374校 (16.4%)	15校 (0.7%)	香川県	19校 (5.8%)	5校 (1.5%)
神奈川県	331校 (22.1%)	59校 (3.9%)	愛媛県	0校 (0.0%)	13校 (2.6%)
新潟県	47校 (5.8%)	28校 (3.5%)	高知県	5校 (1.4%)	7校 (2.0%)
富山県	8校 (2.5%)	3校 (0.9%)	福岡県	400校 (32.5%)	39校 (3.2%)
石川県	26校 (7.6%)	26校 (7.6%)	佐賀県	23校 (7.6%)	2校 (0.7%)
福井県	3校 (0.9%)	27校 (8.3%)	長崎県	36校 (6.3%)	5校 (0.9%)
山梨県	5校 (1.7%)	5校 (1.7%)	熊本県	66校 (11.1%)	16校 (2.7%)
長野県	48校 (7.4%)	20校 (3.1%)	大分県	32校 (6.3%)	12校 (2.4%)
岐阜県	90校 (13.1%)	8校 (1.2%)	宮崎県	13校 (3.2%)	19校 (4.6%)
静岡県	78校 (7.4%)	13校 (1.2%)	鹿児島県	33校 (4.0%)	5校 (0.6%)
愛知県	389校 (23.8%)	16校 (1.0%)	沖縄県	81校 (13.1%)	30校 (4.9%)
三重県	31校 (4.6%)	5校 (0.7%)	計	4,727校 (13.3%)	1,114校 (3.1%)

※1 「特定の学年・学級の臨時休業」と「学校全体の臨時休業」は重複しない。

※2 学校数について、分校は1校とし、休校している学校は調査対象外。

※3 域内教育委員会が把握している学校数を都道府県教育委員会が集計。

※4 括弧内（%）は域内の全学校数に占める「特定の学年・学級の臨時休業を行っている学校」または「学校全体の臨時休業を行っている学校」の割合。

オミクロン株の感染が10代以下に急拡大する中、現時点までに得られたオミクロン株に係る知見等を踏まえ、**学校における新型コロナウイルス感染症対策を強化・徹底する。**

## 具体的な活動場面ごとの感染症対策

- 特に感染リスクの高い教育活動は、**感染レベルにとらわれず、基本的に実施を控える。**

(感染が拡大していない地域では、実施を慎重に検討)

### 【各教科等】

- ・ **各教科共通**：長時間、近距離で対面形式となるグループワーク等、近距離で一斉に大きな声で話す活動
- ・ **音楽**：室内で近距離で行う合唱、リコーダーや鍵盤ハーモニカ等の**管楽器演奏**
- ・ **家庭**：近距離で活動する調理実習
- ・ **体育**：密集する運動、近距離で**組み合ったり接触したりする運動** ※ 運動を行っていない際は可能な限りマスクを着用

### 【部活動等】

- ・ 密集する活動や近距離で**組み合ったり接触したりする運動**
- ・ **大きな発声**や**激しい呼気**を伴う活動
- ・ 学校が独自に行う他校との**練習試合**や**合宿**等
- ※ 部活動前後の集団飲食や部室等の共有エリアの一斉利用を控えるなど、部活動に付随する場面での対策も徹底

## 分散登校・オンライン学習等の実施

- 学校全体を臨時休業とする前に、児童生徒等の発達段階等を踏まえ、**時差登校や分散登校、オンライン学習を組み合わせたハイブリッドな学習形態の実施を求める。**

# 学校で児童生徒等や教職員の新型コロナウイルスの感染が確認された場合の対応ガイドライン

学校の臨時休業については、現に学校内で感染が広がっている可能性に対して、児童生徒等の学びの保障の観点等に留意しつつ、まずは感染者が所属する学級の閉鎖を検討するなど、必要な範囲、期間において機動的に対応を行うことが重要。

※令和3年8月27日に示したガイドラインの内容に、令和4年2月2日において示した留意事項を反映。

## 【初期対応】

濃厚接触者等の特定及びその検査結果が判明し全体像が把握できるまでの期間、及び校舎内の清掃消毒等に要する期間（全体として概ね数日～5日間程度。土日祝日を含む。）、臨時休業を行うことが考えられる。

把握された全体像の状況によって、感染が拡大している可能性がある場合においては、教育委員会等の設置者は次の必要な対策として学級あるいは学年・学校単位の臨時休業の検討を行う。

## 【学級閉鎖】

- 以下のいずれかの状況に該当し、学級内で感染が広がっている可能性が高い場合、学級閉鎖を実施する。
  - ①同一の学級において複数の児童生徒等の感染が判明した場合
  - ②感染が確認された者が1名であっても、周囲に未診断の風邪等の症状を有する者が複数いる場合
  - ③1名の感染者が判明し、複数の濃厚接触者が存在する場合
  - ④その他、設置者で必要と判断した場合
- 学級閉鎖の期間としては、5日程度（土日祝日、全体像の把握等のために行った臨時休業の期間を含む。）（その場合においても、当該学級について、未診断の風邪等の症状を有する者や濃厚接触者を対象としたものを含めた適切な疫学調査が実施され、濃厚接触者等の特定やその検査の陰性が確認できた場合等には、当該期間を短縮することが考えられる。）

## 【学年閉鎖及び学校全体の臨時休業】

- 感染が広がっている可能性が高い場合、複数の学級を閉鎖する場合は学年閉鎖を、複数の学年を閉鎖する場合は学校全体の臨時休業を実施する。

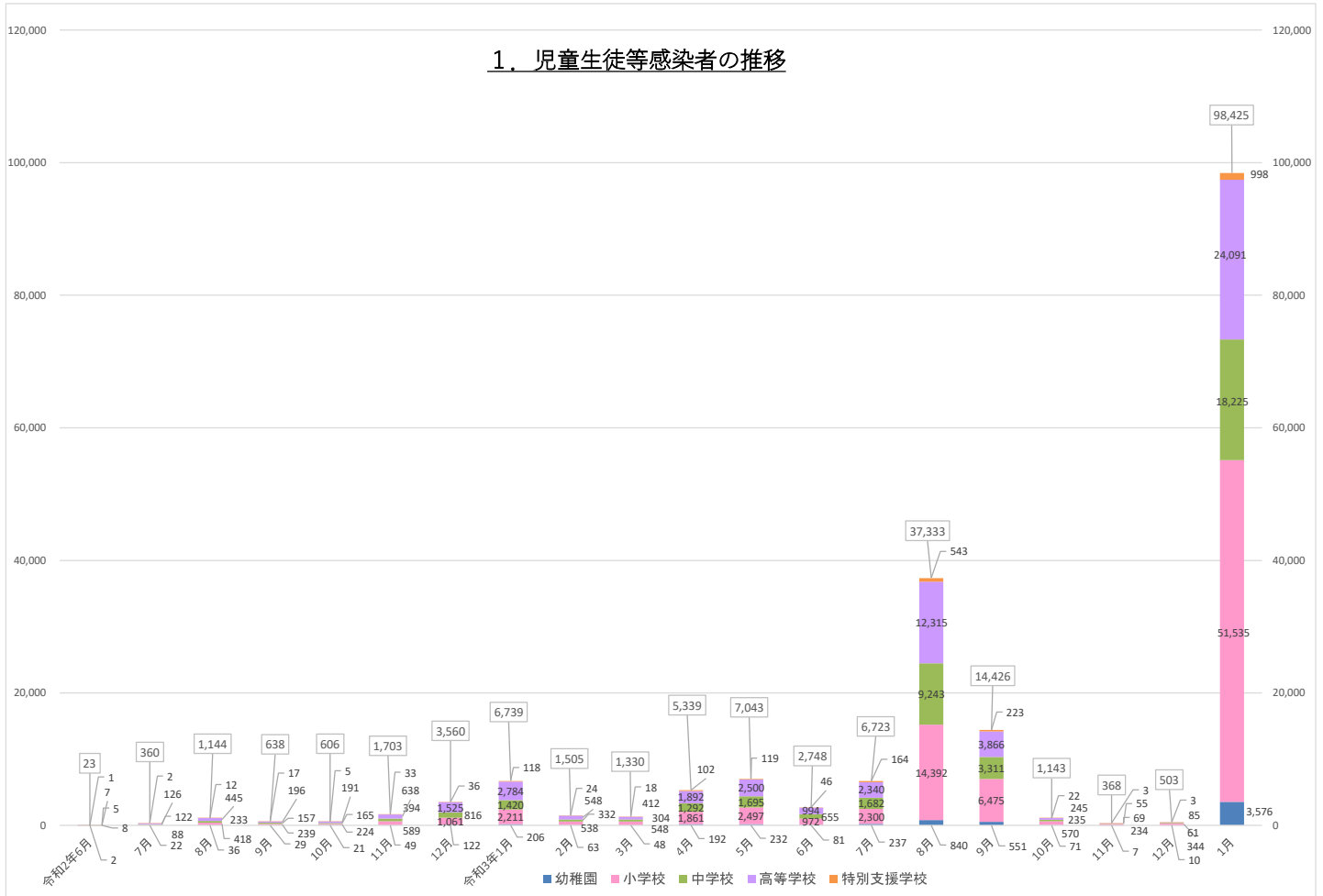
## 【積極的疫学調査の実施が遅延した場合等の学校再開】

- 臨時休業を行った後、保健所業務のひっ迫により積極的疫学調査の実施が遅延したり、十分に行えなくなった場合、学校医等と相談し、臨時休業を開始してから5日後程度（土日祝日を含む。）を目安として再開することが考えられる。（その際、発熱等の風邪の症状がある者については自宅で休養すること、健康状態の把握その他の感染症対策を一層徹底しながら、慎重に再開する。）

## 学校関係者における新型コロナウイルス感染症の感染状況

(※令和2年6月1日から令和4年2月7日までに文部科学省に報告があった情報のうち陽性診断日が令和4年1月31日までのもの)

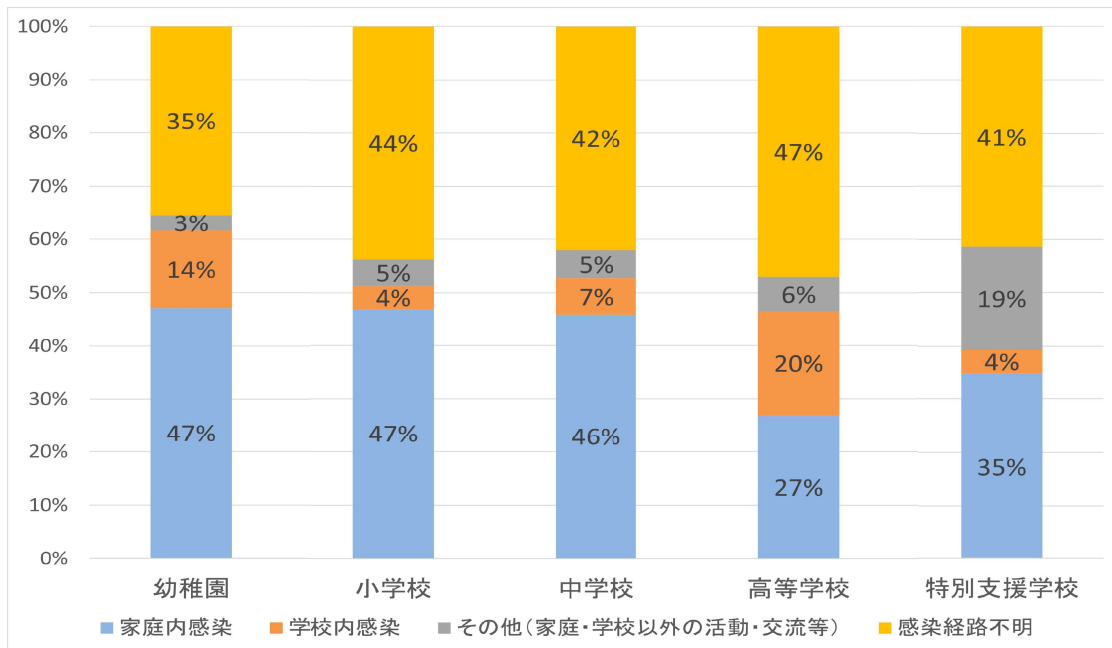
### 1. 児童生徒等感染者の推移



※陽性診断日で月ごとに集計

※陽性診断日、学校種について報告のないものは含めていない

### 2. 児童生徒等の感染経路



※学校種、感染経路について報告のないものは含めていない

<表 児童生徒等の感染状況>

学校種	感染者数	感染経路判明						感染経路不明	
		家庭内感染		学校内感染		その他			
幼稚園	6,579	3,104	47%	951	14%	195	3%	2,329	35%
小学校	87,333	41,062	47%	3,769	4%	4,291	5%	38,211	44%
中学校	40,431	18,582	46%	2,729	7%	2,134	5%	16,986	42%
高等学校	55,333	14,837	27%	10,924	20%	3,559	6%	26,013	47%
特別支援学校	2,498	867	35%	112	4%	486	19%	1,033	41%
合計	192,174	78,452	41%	18,485	10%	10,665	6%	84,572	44%

※学校種、感染経路について報告がないものは含めていない

<表 教職員の感染状況>

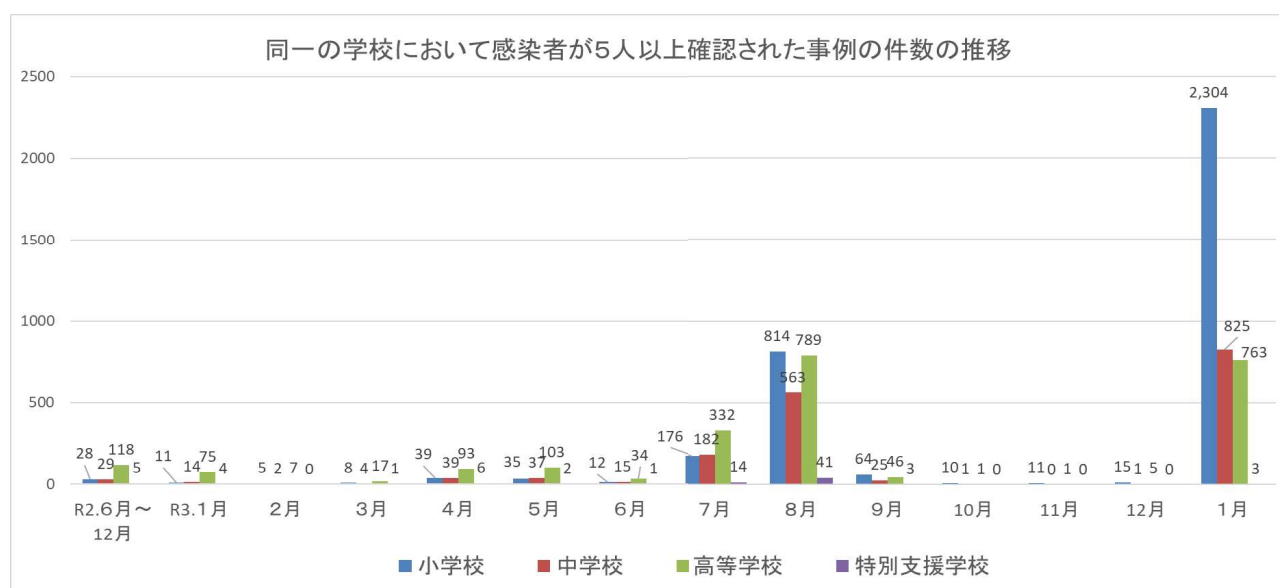
学校種	感染者数	感染経路判明						感染経路不明	
		家庭内感染		学校内感染		その他			
幼稚園	1,466	328	22%	239	16%	105	7%	794	54%
小学校	5,720	1,581	28%	370	6%	301	5%	3,468	61%
中学校	3,143	822	26%	227	7%	184	6%	1,910	61%
高等学校	3,529	763	22%	514	15%	242	7%	2,010	57%
特別支援学校	935	206	22%	96	10%	54	6%	579	62%
合計	14,793	3,700	25%	1,446	10%	886	6%	8,761	59%

※学校種、感染経路について報告がないものは含めていない

<表 同一の学校において感染者が5人以上確認された事例>

学校種	発生件数	感染者数					
		5人以上10人未満		10人以上20人未満		20人以上	
小学校	5,499	2,999	55%	1,683	31%	817	15%
中学校	2,439	1,537	63%	676	28%	226	9%
高等学校	3,150	1,517	48%	1,031	33%	602	19%
特別支援学校	150	110	73%	37	25%	3	2%
合計	11,238	6,163	55%	3,427	30%	1,648	15%

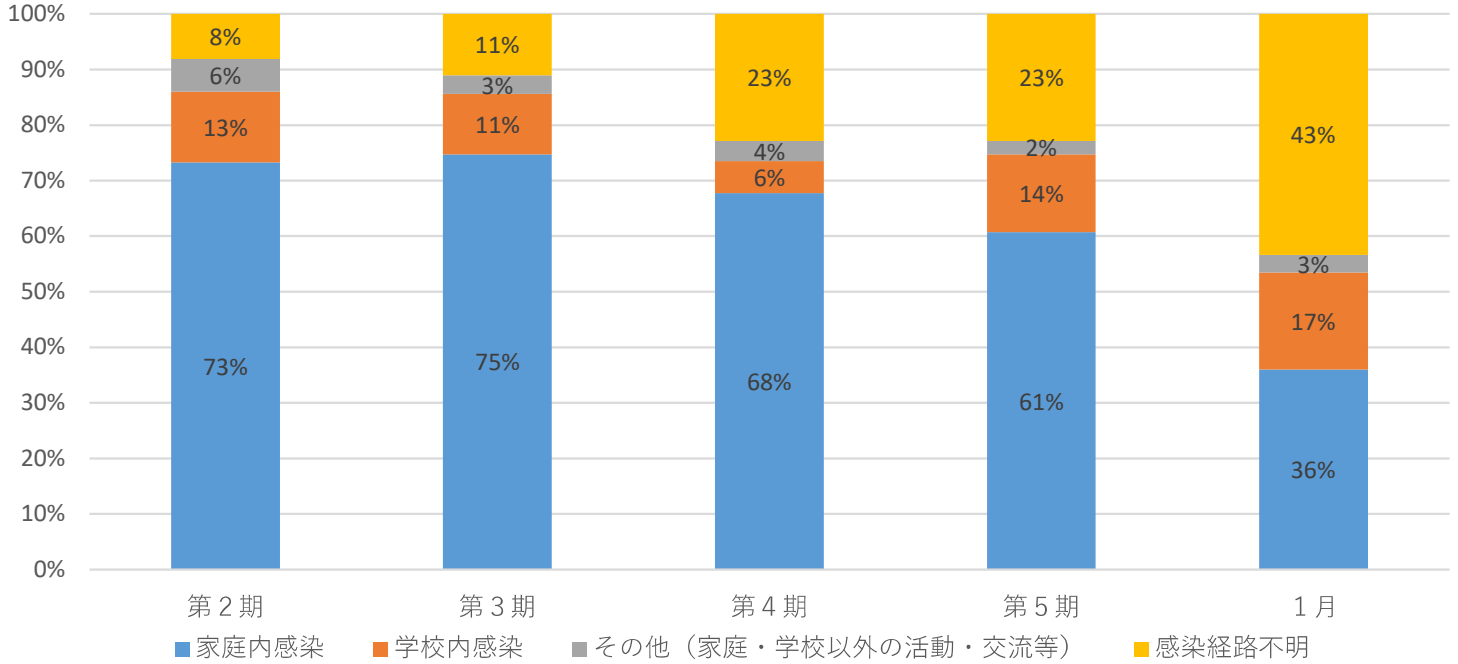
※複数の感染者が同時期に確認されたものをいう。ただし、それぞれの家庭内で感染した児童生徒が同一学校にいる場合などを除く。



### 3. 学校種別感染経路の推移

(※陽性診断日、学校種、感染経路について報告のないものは含めていない)

#### 幼稚園の園児

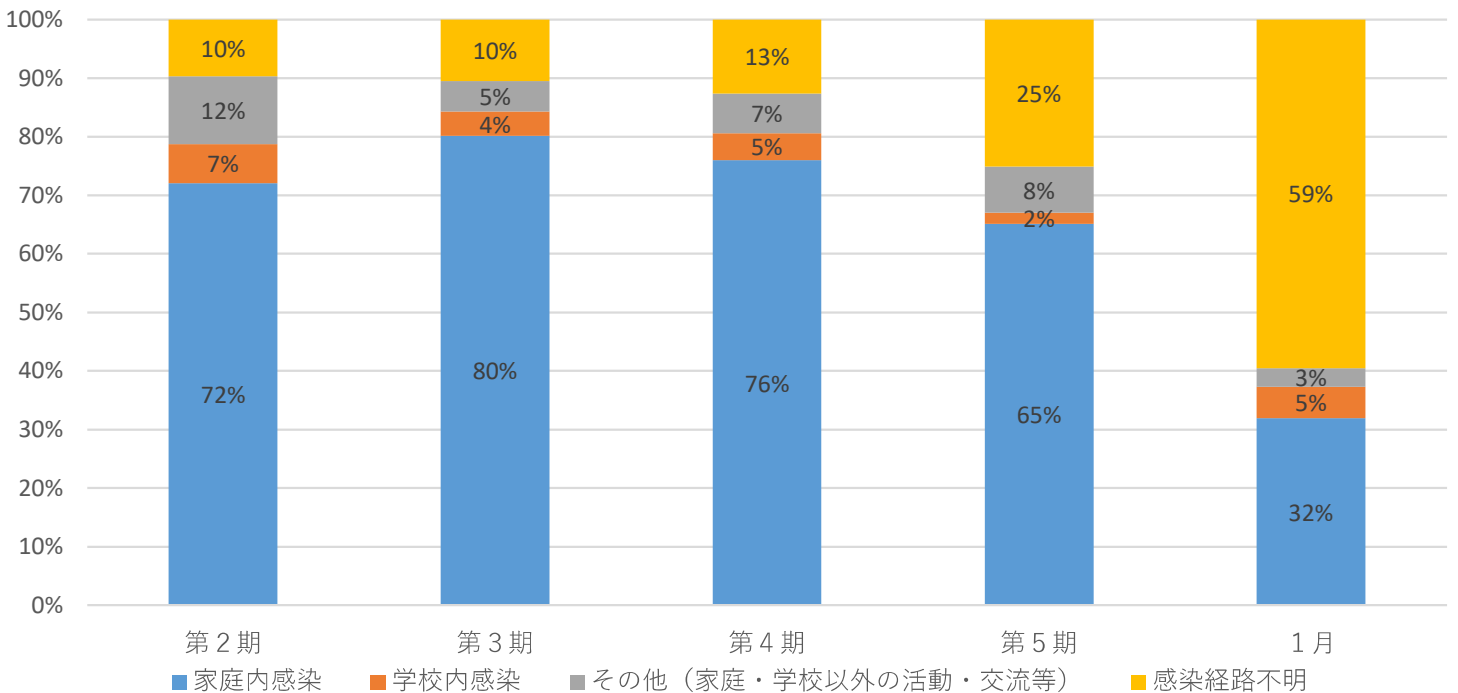


幼稚園	第2期	第3期	第4期	第5期	1月
家庭内感染	63	352	376	1,035	1,278
学校内感染	11	51	32	239	618
その他	5	16	20	41	113
感染経路不明	7	52	127	390	1,539
合計	86	471	555	1,705	3,548

第2期 2020/6/1~2020/9/27  
 第3期 2020/9/28~2021/3/7  
 第4期 2021/3/8~2021/7/4  
 第5期 2021/7/5~2021/12/31

※期間は、減少傾向から増加傾向に転じる最低値を記録した週を基準として文部科学省において任意に設定(以下同様)

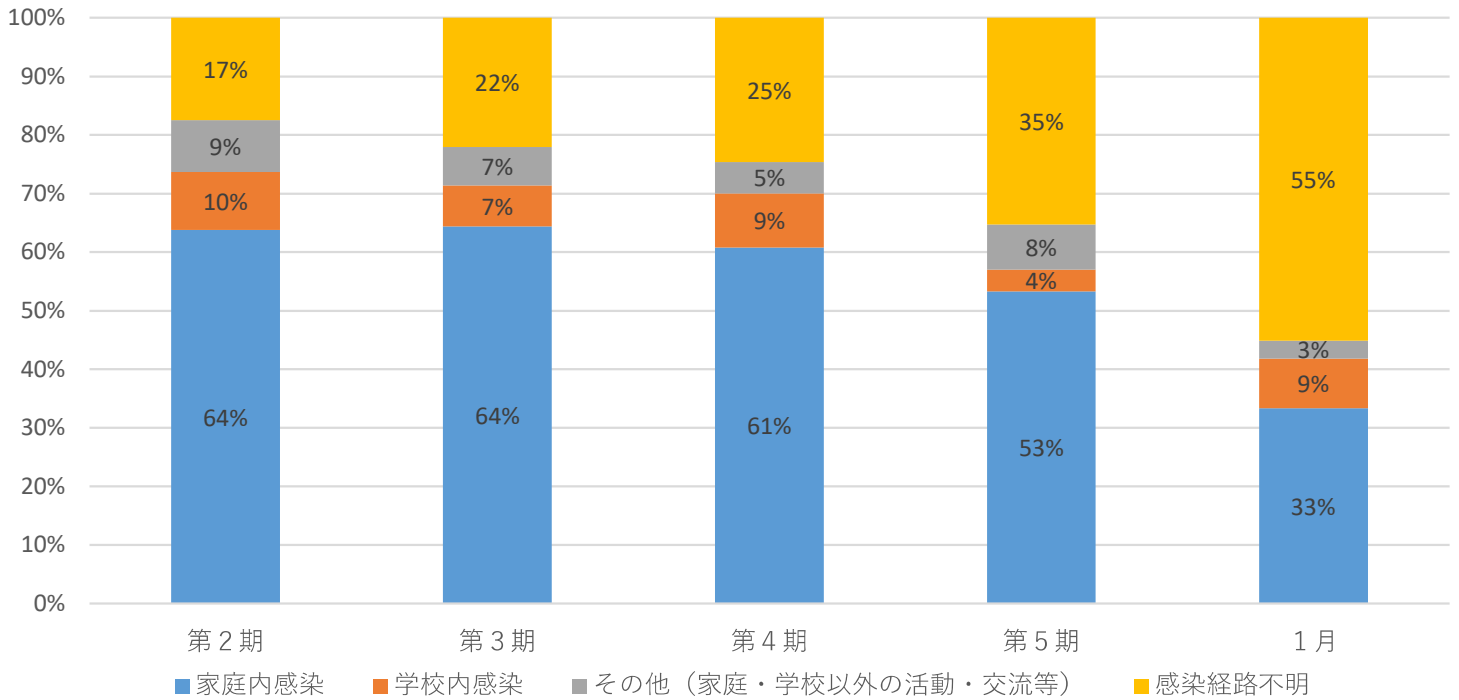
#### 小学校の児童



小学校	第2期	第3期	第4期	第5期	1月
家庭内感染	552	3,788	4,469	15,771	16,423
学校内感染	51	198	272	458	2,781
その他	89	247	400	1,905	1,644
感染経路不明	74	495	741	6,079	30,614
合計	766	4,728	5,882	24,213	51,462

第2期 2020/6/1~2020/9/27  
 第3期 2020/9/28~2021/3/7  
 第4期 2021/3/8~2021/7/4  
 第5期 2021/7/5~2021/12/31

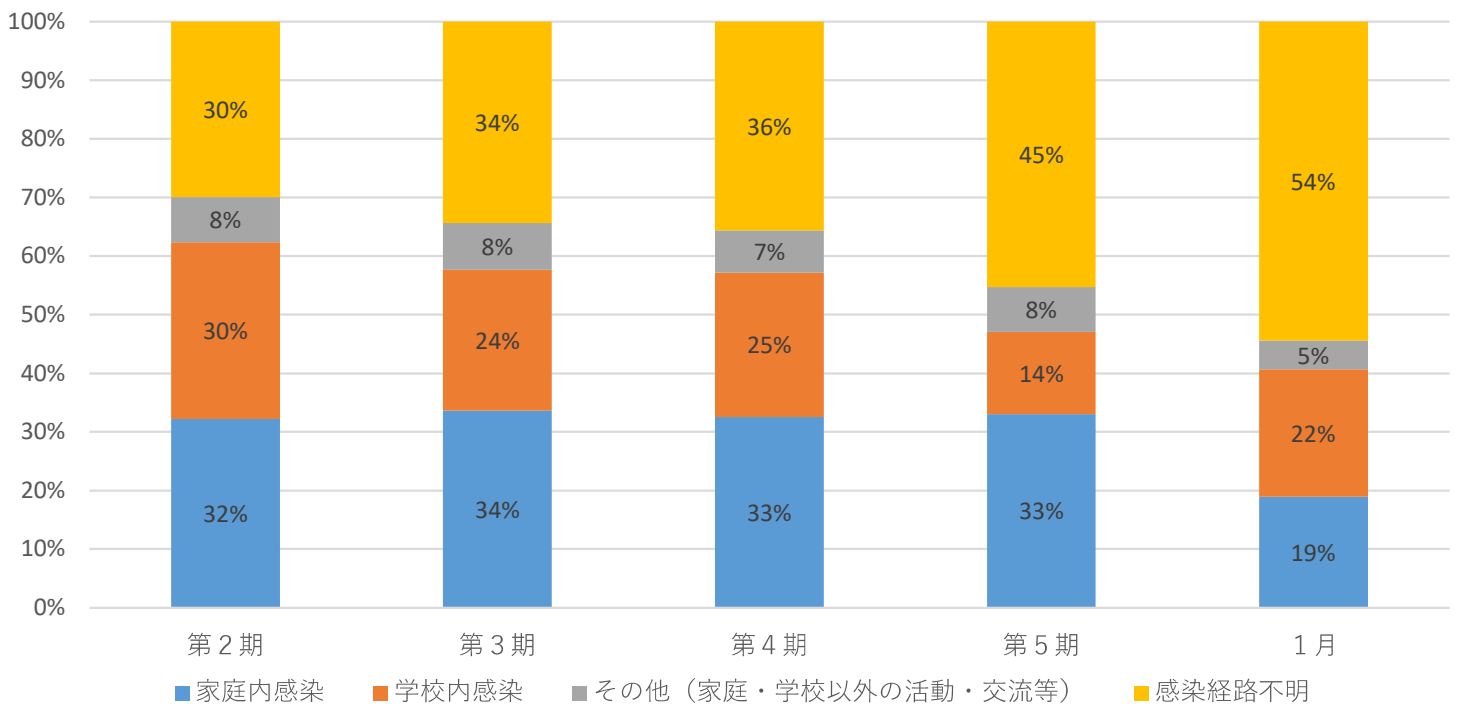
## 中学校の生徒



中学校	第2期	第3期	第4期	第5期	1月
家庭内感染	296	2,049	2,407	7,750	6,064
学校内感染	46	224	366	536	1,547
その他	41	207	211	1,121	549
感染経路不明	81	702	975	5,127	10,031
合計	464	3,182	3,959	14,534	18,191

第2期 2020/6/1~2020/9/27  
 第3期 2020/9/28~2021/3/7  
 第4期 2021/3/8~2021/7/4  
 第5期 2021/7/5~2021/12/31

## 高等学校の生徒

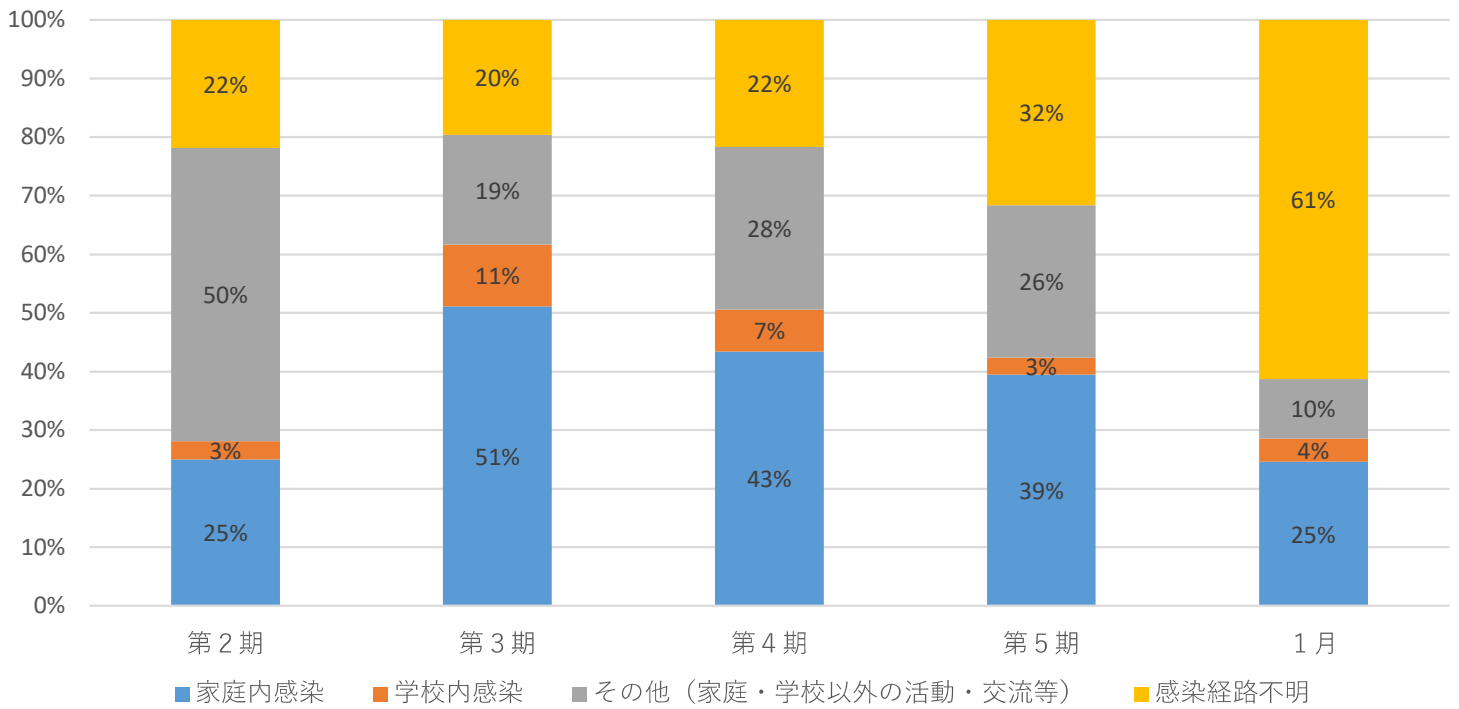


高等学校	第2期	第3期	第4期	第5期	1月
家庭内感染	242	1,936	1,886	6,192	4,558
学校内感染	227	1,383	1,429	2,644	5,235
その他	58	460	415	1,434	1,185
感染経路不明	225	1,978	2,063	8,502	13,112
合計	752	5,757	5,793	18,772	24,090

第2期 2020/6/1~2020/9/27  
 第3期 2020/9/28~2021/3/7  
 第4期 2021/3/8~2021/7/4  
 第5期 2021/7/5~2021/12/31



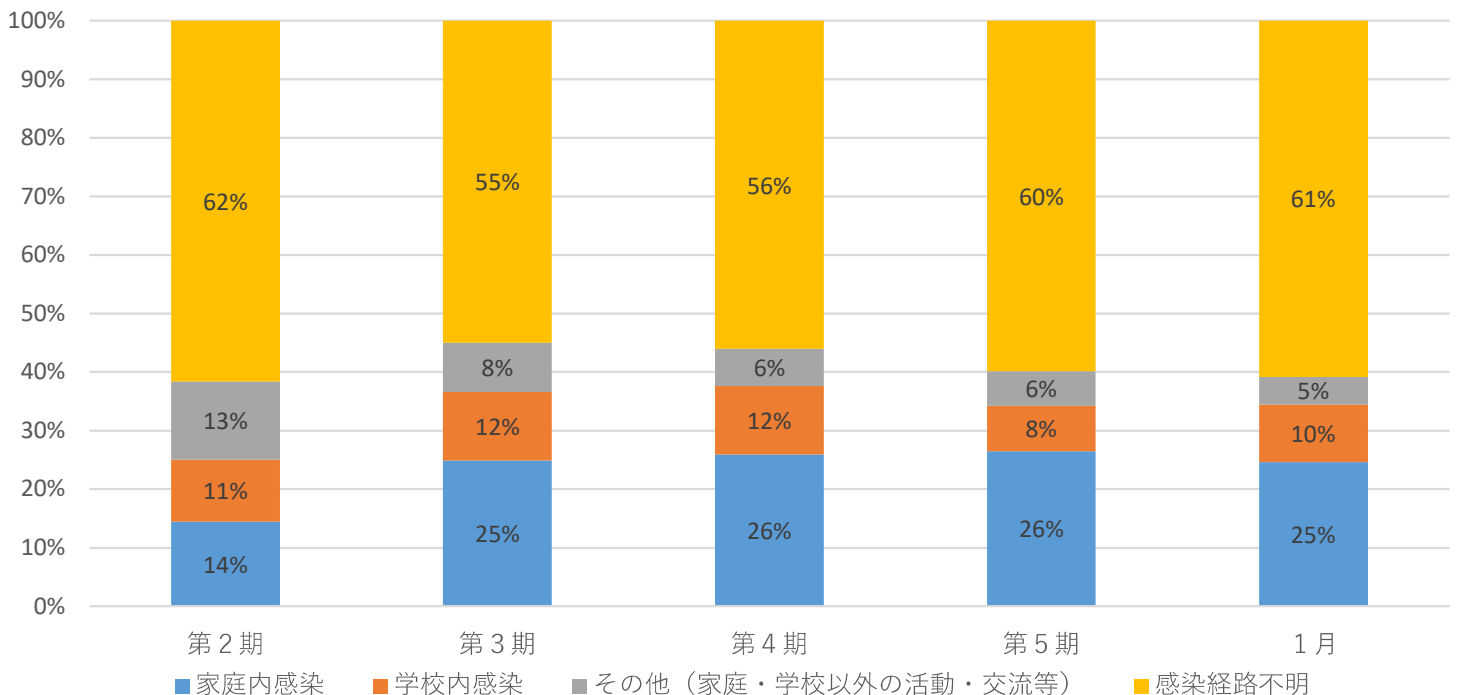
## 特別支援学校の児童生徒等



特別支援学校	第2期	第3期	第4期	第5期	1月
家庭内感染	8	112	128	373	245
学校内感染	1	23	21	27	40
その他	16	41	82	246	101
感染経路不明	7	43	64	299	612
合計	32	219	295	945	998

第2期 2020/6/1~2020/9/27  
 第3期 2020/9/28~2021/3/7  
 第4期 2021/3/8~2021/7/4  
 第5期 2021/7/5~2021/12/31

## 教職員



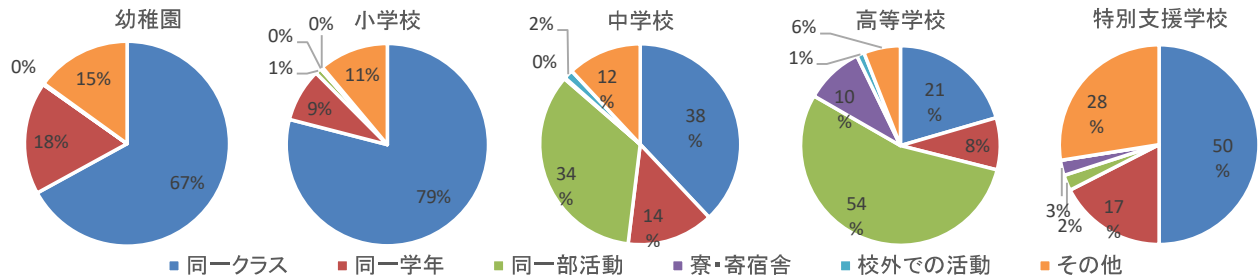
教職員	第2期	第3期	第4期	第5期	1月
家庭内感染	53	498	520	1,039	1,566
学校内感染	39	233	235	304	624
その他	49	169	127	230	301
感染経路不明	226	1,099	1,124	2,348	3,869
合計	367	1,999	2,006	3,921	6,360

第2期 2020/6/1~2020/9/27  
 第3期 2020/9/28~2021/3/7  
 第4期 2021/3/8~2021/7/4  
 第5期 2021/7/5~2021/12/31

#### 4. 学校内感染及びその他の感染経路の詳細（令和4年1月1日～31日）

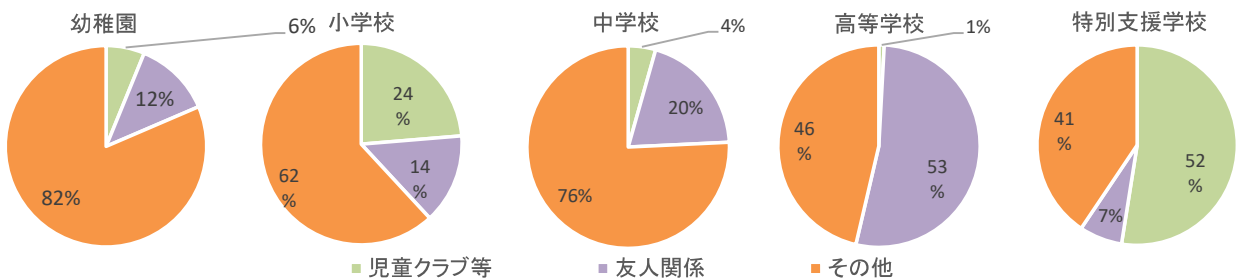
（※陽性診断日、学校種、感染経路について報告のないものは含めていない）

##### ○児童生徒等の学校内感染（3の濃いオレンジ部分）の経路の詳細



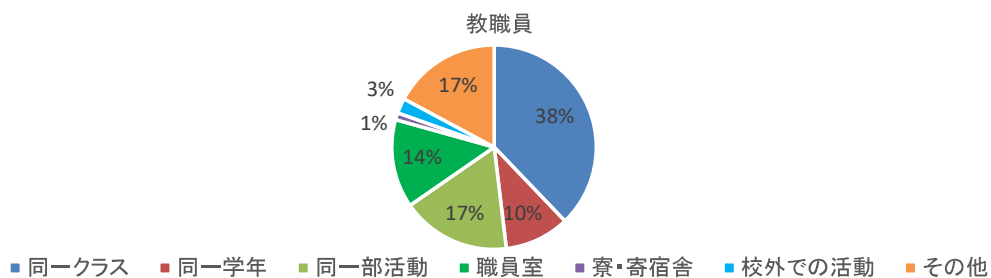
	同一クラス	同一学年	同一部活動	寮・寄宿舎	校外での活動	その他	小計	全体に占める割合
幼稚園	414	110	0	0	1	93	618	17%
小学校	2,198	237	27	2	9	308	2,781	5%
中学校	587	216	533	3	23	185	1,547	9%
高等学校	1,074	439	2,848	497	65	312	5,235	24%
特別支援学校	20	7	1	1	0	11	40	5%

##### ○児童生徒等のその他（3のグレー部分）の感染経路の詳細



	児童クラブ等	友人関係	その他	小計	全体に占める割合
幼稚園	7	14	92	113	3%
小学校	389	238	1,017	1,644	3%
中学校	24	109	416	549	3%
高等学校	10	626	549	1,185	5%
特別支援学校	53	7	41	101	9%

##### ○教職員の学校内感染（3の濃いオレンジ部分）の経路の詳細



	同一クラス	同一学年	同一部活動	職員室	寮・寄宿舎	校外での活動	その他	小計	全体に占める割合
教職員	236	64	108	87	7	15	107	624	10%

## 5. 新型コロナウイルス感染症の発生に伴う学校の臨時休業の実施状況（令和4年1月1日～31日）

※公益財団法人日本学校保健会「学校等欠席者・感染症情報システム」に入力のあった幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のデータを集計。

（参考）システムの利用状況の概要（2020年度）

	幼稚園	小学校	中学校	小中一貫校	高等学校	中高一貫校	特別支援学校
利用施設数	1,542	10,473	5,067	93	2,226	57	624
全国の学校数に対する割合	15.9%	53.6%	50.0%	21.6%	45.7%	11.5%	54.3%

※公益財団法人日本学校保健会作成資料より転載

※2020年度中にデータ入力のあった施設数と割合

※臨時休業の開始日が令和4年1月1日から31日に含まれるものを集計。

※新型コロナウイルス感染症の発生に伴う学校の臨時休業を集計しており、教育委員会等の指示や濃厚接触者を理由とするものは除いている。

●のべ休業件数：	7,200 件	<div style="font-size: 3em; vertical-align: middle; padding-right: 10px;">[</div>	学校閉鎖	1,147 件 (15.9%)
			学年閉鎖	1,386 件 (19.3%)
			学級閉鎖	4,667 件 (64.8%)

●休業学校実数：	3,537 校	<div style="font-size: 3em; vertical-align: middle; padding-right: 10px;">[</div>	幼稚園	85 校 (5.5%)
	(17.6%)		小学校	2,094 校 (20.0%)
			中学校	821 校 (16.2%)
			小中一貫校	16 校 (17.2%)
			高等学校	441 校 (19.8%)
			中高一貫校	11 校 (19.3%)
			特別支援学校	69 校 (11.1%)

※割合は2020年度利用施設数に対するもので参考値

●平均休業日数（1件当たり。土日、国民の祝日を除く。）

：	2.7 日	<div style="font-size: 3em; vertical-align: middle; padding-right: 10px;">[</div>	学校閉鎖：	2.6 日
			学年閉鎖：	2.5 日
			学級閉鎖：	2.8 日