

「子供への新型コロナワクチン接種 慎重に考えましょう」のデータ元

子供の新型コロナの死亡者3人（2021年10月18日までの累計）

新型コロナウイルス感染症の国内発生動向（速報値）

（令和3年10月19日24時時点）
 【註1】チャーター機、クルーズ船案件は除く
 【註2】医療機関からの届出情報との実合前

死亡者数(人)

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	0	3	24	82	280	785	1584	4192	10587	18097
男	0	2	17	59	220	629	1192	2871	5145	10200
女	0	1	6	20	58	147	367	1273	5317	7222

Jiji.com 新着記事 連載 特集 写真・動画 ランキング 2021

トップ 政治 国際 社会 経済 スポーツ エンタメ 地域

時事ドットコムニュース > 社会 > コロナ感染の10代死亡 全国初、基礎疾患あり一大阪

コロナ感染の10代死亡 全国初、基礎疾患あり一大阪

2021年09月08日17時12分



大阪府は8日、新型コロナウイルスに感染した10代後半の男性が死亡したと発表した。男性には基礎疾患など複数の重症化リスクがあり、ワクチンも未接種だったという。

「#赤ちゃんに触らないで」 感染恐れ母呼び掛け—新型コロナ

厚生労働省の7日時点の集計では10代以下の感染者の死亡は報告されておらず、全国初とみられる。

府によると、男性は9月1日夜に大阪市内の病院へ救急搬送された。新型コロナ以外の病状で搬送されたものの、病院到着後の検査でコロナ感染が確認された。その後、同じ病院内のコロナ患者専用の重症病床で治療を受けていたが、7日に死亡した。

国内では12歳以上が新型コロナワクチンを接種できるが、男性は受けていなかった。府は男性の重症化リスクについて、個人情報保護を理由に明らかにしていない。

YAHOO! ニュース IDでもっと便利に新規取得 ログイン ペイペイ残高使える・もらえる、ふるさと納税

キーワードを入力

トップ 速報 ライブ 個人 オリジナル みんなの意見 ランキング

主要 国内 国際 経済 エンタメ スポーツ IT 科学 ライフ 地域

新型コロナ 基礎疾患のある10代女性が死亡 横浜市

9/22(水) 17:58 配信 66



横浜市で新型コロナに感染した10代の女性が死亡した。女性には基礎疾患があったという。

【映像】入院遅れ死亡「こんなことが日本で…」 自宅療養の現実

横浜市によると、女性はもともと慢性的な肺炎患があり、自宅で酸素を吸入する治療を受けていた。8月20日に呼吸の状態が悪化して入院し、次の日、PCR検査で新型コロナウイルスの陽性が判明した。

その後、徐々に状態が悪くなり、18日に死亡した。
 (ANNニュース)

東京新聞 TOKYO Web

新型コロナ 東京 首都圏 社会 政治 経済 国際 スポーツ

社会

東京、新規感染248人 コロナ、10代含む8人死亡

2021年9月28日 20時48分 (共同通信)



東京都は28日、新型コロナの感染者が新たに248人報告されたと発表した。直近7日間を平均した1日当たりの新規感染者数は340・9人に減少し、前週比は51・3%。前日と比べ、入院患者は112人減の1266人、うち重症者は8人減の117人となった。都外在住の10代男性を含む8人の死亡も確認された。

都によると、10代男性の死因は事故。死亡後に検査し陽性が判明した。事故の詳細は公表せず、「感染と事故は無関係とみられる」としている。都内で10代の感染者の死亡が確認されたのは初めて。新型コロナ感染の届け出が都内の医療機関だったため、都内の死者として計上された。

子供のインフルエンザの死亡者 65人（2019年の1年間）

サイト「薬屋のおやじのボヤキ」

<https://blog.goo.ne.jp/miyakekazutoyo230910/e/135821b2fb8ea1a0c4c6bc7753fa2e13>

にインフルエンザの死亡者の検索方法の記載があります。

死因分類には、「ICD10」と「死因簡易分類」があります。
後者を使い、ネット検索すると、インフルエンザ：10100 と出てきます。これをメモっておきます。
次に厚労省のデータベースへのアクセスです。
データセット一覧 人口動態調査
https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450011&tstat=000001028897&cycle=7&year=20190&month=0&tclass1=000001053058&tclass2=000001053061&tclass3=000001053065&result_back=1&tclass4val=0
スクロールしていくと、ずつと下のほうにあります。
下巻 2 死亡数, 死因 (死因簡易分類) ・性・年齢 (5歳階級) 別
これをクリックすると、
人口動態調査 / 人口動態統計 確定数 死亡
https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450011&tstat=000001028897&cycle=7&year=20190&month=0&tclass1=000001053058&tclass2=000001053061&tclass3=000001053065&stat_infid=000031982792&result_back=1&tclass4val=0
このページの左上の方にある「表示ダウンロード」のなかの「CSV」をクリックし、一番上のファイルをクリック。
すると、エクセルのファイルが開きます。
死因簡易分類のインフルエンザは10100ですから、だいぶ下のほうですが、「総数 3 5 7 5」が見つかります。併せて年齢別、男女別のデータを見ることができます。

https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450011&tstat=000001028897&cycle=7&year=20190&month=0&tclass1=000001053058&tclass2=000001053061&tclass3=000001053065&result_back=1&tclass4val=0

https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450011&tstat=000001028897&cycle=7&year=20190&month=0&tclass1=000001053058&tclass2=000001053061&tclass3=000001053065&stat_infid=000031982792&result_back=1&tclass4val=0

1	令和元年	人口動態統計													
2	下巻 死亡 第2表 死亡数, 死因 (死因簡易分類) ・性・年齢 (5歳階級) 別														
3		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳
235	10100	総数	3575	3	16	6	7	3	35	14	8	8			4
236		男 M,	1903	2	9	2	5	1	19	10	5	8			3
237		女 F,	1672	1	7	4	2	2	16	4	3	-			1
238	10200	総数	95518	27	8	2	2	1	40	4	4	7			6
239		男 M,	53076	14	5	2	2	-	23	2	3	4			1
240		女 F,	42442	13	3	-	-		17	2	1	3			5

東洋経済オンラインの記事中にも65人の記載あり。

<https://toyokeizai.net/articles/-/450974?page=2>

東洋経済 ONLINE 9月29日 (水) 週刊東洋経済プラス | 四季報オンライン | シネホ

トップ 新型コロナ ビジネス 政治・経済 マーケット キャリア・教育 ライフ 鉄道

政治・経済 ▶ 新型コロナ、長期戦の混沌

新型コロナ医療崩壊の原因は開業医の不作為だ

国民に活動制限を強いるのはムダ弾で筋違い

大崎 明子：東洋経済 解説部コラムニスト [著者フォロー](#) 2021/08/27 5:30

シェア 5582 [B! 234](#) [印刷](#) [A](#) [A](#)

動を制限することは必要ない」と話す。

さらに、「子どもの感染が問題になっているが、10代以下の子どもは新型コロナで1人も死んでいない。しかし、季節性のインフルエンザでは乳幼児や10代以下の子どもたちが死ぬ。2019年にも65人が亡くなっている。子どもにとっては明らかに季節性インフルエンザのほうが怖い」という。

➔ 次ページ 病床数や医師の数は十分なのに新型コロナを診ない

← 1 2 3 4 5 →

ファイザー 2023年 5月 臨床試験完了予定
 モデルナ 2022年10月 臨床試験完了予定

note「新型コロナ騒動の情報サイト」の記事「新型コロナワクチン情報の厳選まとめ」より。
https://note.com/info_shinkoro/n/n8e88da9471ac

治験期間中であること

新型コロナワクチン研究の完了予定日は、
 ファイザー：2023年5月2日、モデルナ：2022年10月27日です。
 つまり、「現在は治験期間中であること」を理解する必要があります。

<p>Sponsor: BioNTech SE</p> <p>Collaborator: <u>Pfizer</u> ファイザー</p> <p>Information provided by (Responsible Party): BioNTech SE</p>	<p>研究開始日</p> <p>Actual Study Start Date ⓘ: April 29, 2020 Estimated Primary Completion Date ⓘ: November 2, 2021 Estimated Study Completion Date ⓘ: May 2, 2023</p> <p>研究完了予定日</p>
<p>Sponsor: <u>ModernaTX, Inc.</u> モデルナ</p> <p>Collaborators: Biomedical Advanced Research and Development Authority National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID)</p> <p>Information provided by (Responsible Party): ModernaTX, Inc.</p>	<p>Actual Study Start Date ⓘ: July 27, 2020 Estimated Primary Completion Date ⓘ: October 27, 2022 Estimated Study Completion Date ⓘ: October 27, 2022</p>

米国政府が運営するNational Library of Medicineより引用：
[Study to Describe the Safety, ... - ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov/study/NCT02344654)

米国政府が運営するNational Library of Medicineより引用：
[A Study to Evaluate Efficacy, ... - ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov/study/NCT02344654)

8

新型コロナワクチン接種後
 重篤者は**4,250**人

	重篤者数
10代	137人
20代	529人

第71回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会
https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000208910_00033.html

「資料1-1-1 予防接種法に基づく医療機関からの副反応疑い報告状況について」p.7より。
 重篤者数は、死亡者数を含んでいます。このちらしでは、純粋な重篤者数のみを計算しています。

年齢別報告件数	①コミナティ筋注			②COVID-19ワクチンモデルナ筋注			③バキスゼブリア筋注			④ファイザーとモデルナとアストラの合計				
	副反応	重篤	死亡	副反応	重篤	死亡	副反応	重篤	死亡	副反応	重篤	死亡	純粋な重篤者数	
0~9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10~19歳	556	103	2	386	37	1	0	0	0	942	140	3	137	
20~29歳	3574	424	11	1171	118	2	0	0	0	4745	542	13	529	
30~39歳	4214	500	7	619	92	5	0	0	0	4833	592	12	580	
40~49歳	5343	649	24	565	78	7	2	1	0	5910	728	31	697	
50~59歳	3741	507	39	362	76	11	1	1	0	4104	584	50	534	
60~69歳	2245	512	76	181	33	3	0	0	0	2426	545	79	466	
70~79歳	2000	796	225	73	14	1	0	0	0	2073	810	226	584	
80歳以上	2224	1262	549	12	9	3	0	0	0	2236	1271	552	719	
不明	6	4	0	4	0	0	0	0	0	10	4	0	4	
合計	23903	4757	933	3373	457	33	3	2	0	27279	5216	966	4250	

2021年10月22日に発表された「第71回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会」より。

接種期間は、2021年2月17日～2021年10月3日

①～③は、「資料1-1-1 予防接種法に基づく医療機関からの副反応疑い報告状況について」p.7からそのまま転記。

④は①～③の合計数を計算し、重篤者数から死亡者数を引いた計算結果

副反応に、重篤と死亡が含まれる。重篤に死亡が含まれる。

第38回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード（令和3年6月9日）資料3-6 藤井先生提出資料p.17, p.18

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00256.html

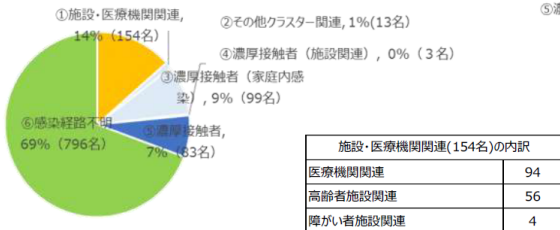
【第三波】重症・死亡例について推定される感染経路（令和3年6月7日時点）

死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

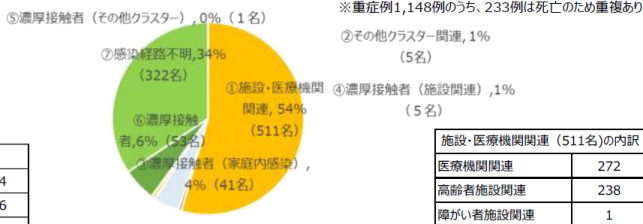
第三波の重症例1,148名について、推定される感染経路の7割は感染経路不明者。

死亡例938名について、推定される感染経路の5割強が施設・医療機関関連で、3割強が感染経路不明者。

重症例（N=1,148）について推定される感染経路



死亡例（N=938）について推定される感染経路



年代	重症例総数	感染経路内訳						陽性者総数	重症化率		
		施設・医療機関関連	学校関連	その他クラスター関連	濃厚接触者(家庭内感染)	濃厚接触者(施設関連)	濃厚接触者(その他)				
未就学児	1				1			689	0.15%		
20代	2	1					1	7,079	0.03%		
30代	14			1			12	4,654	0.30%		
40代	42	2			1		3	4,851	0.87%		
50代	142	7		3	6		11	4,994	2.84%		
60代	246	20			24		17	3,393	7.25%		
70代	451	57		7	49		32	3,658	12.33%		
80代	224	48		2	16		18	140	8.01%		
90代	26	19			1		2	4	899	2.89%	
計	1,148	154		13	99		3	83	796	33,014	-

年代	死亡例総数	感染経路内訳						陽性者総数	死亡率				
		施設・医療機関関連	学校関連	その他クラスター関連	濃厚接触者(家庭内感染)	濃厚接触者(施設関連)	濃厚接触者(その他)						
30代	1							1	4,654	0.02%			
40代	3							1	2	4,851	0.06%		
50代	14							2	7	4,994	0.28%		
60代	55	16			1		3	1	3,393	1.62%			
70代	239	106			2		14	10	317	3,658	6.53%		
80代	414	225			2		19	2	1	23	142	2,797	14.80%
90代	202	150					5	2	13	32	899	22.47%	
100代	10	9							1	1	36	27.78%	
計	938	511			5		41	5	1	53	322	25,282	-

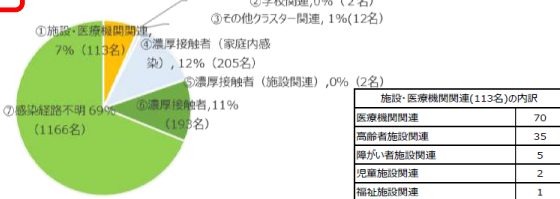
【第四波】重症・死亡例について推定される感染経路（令和3年6月7日時点）

死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

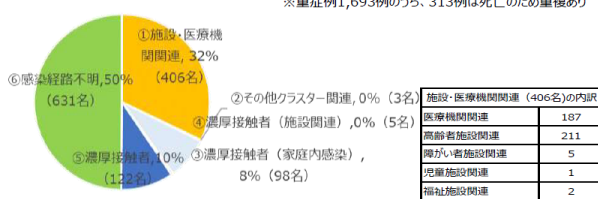
第四波の重症例1,693名について、推定される感染経路の7割は感染経路不明者で第三波と同じ傾向。施設・医療機関関連の割合は第三波に比べ、減少。

死亡例1,265名について、推定される感染経路の3割強が施設・医療機関関連で、第三波の5割強より減少。感染経路不明者は5割であり、第三波の3割より増加。

重症例（N=1,693）について推定される感染経路



死亡例（N=1,265）について推定される感染経路



年代	重症例総数	感染経路内訳						陽性者総数	重症化率		
		施設・医療機関関連	学校関連	その他クラスター関連	濃厚接触者(家庭内感染)	濃厚接触者(施設関連)	濃厚接触者(その他)				
10代	1	1						4,518	0.02%		
20代	20	1				2	3	14	11,757	0.17%	
30代	39					5	5	29	7,436	0.52%	
40代	142	1			4	6	14	117	7,962	1.78%	
50代	337	13		1	4	39	37	243	7,407	4.55%	
60代	402	23		1	2	48	48	280	4,464	9.01%	
70代	550	38			2	80	1	65	364	4,257	12.92%
80代	187	32				24	1	19	111	2,937	6.37%
90代	15	4				1		2	8	903	1.66%
計	1,693	113		2	12	205	2	193	1,166	51,641	-

年代	死亡例総数	感染経路内訳						陽性者総数	死亡率				
		施設・医療機関関連	学校関連	その他クラスター関連	濃厚接触者(家庭内感染)	濃厚接触者(施設関連)	濃厚接触者(その他)						
30代	6							1	4	7,436	0.08%		
40代	17	1						1	14	7,962	0.21%		
50代	56	4						3	46	7,407	0.76%		
60代	111	27						12	4	68	4,464	2.49%	
70代	361	77			1			37	1	37	208	4,257	8.48%
80代	487	179			2			35	4	52	215	2,937	16.58%
90代	218	114						9	22	73	903	24.14%	
100代	9	4							2	3	44	20.45%	
計	1,265	406			3			98	5	122	631	35,410	-

新型コロナワクチン接種後 (2021年10月15日まで)

1,312人死亡^{*} / 約1億7,800万回 接種

首相官邸 新型コロナワクチンについて

<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>

日別の実績のエクセルデータより。

これまでのワクチン総接種回数 (合計)

公表日	曜日	総合計	
		累計	増加回数
2021/10/22	(金)	183,344,047	624,811
2021/10/21	(木)	182,719,236	639,337
2021/10/20	(水)	182,079,899	1,103,838
2021/10/19	(火)	180,976,061	756,940
2021/10/18	(月)	180,219,121	1,963,612
2021/10/15	(金)	178,255,509	633,389
2021/10/14	(木)	177,622,120	740,956

インフルエンザワクチン接種後 (3年間の平均)

6人死亡 / 約5,273万回 接種

平成29年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告について

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000463317.pdf>

2. インフルエンザワクチンの副反応疑い報告状況 (平成29年シーズン)

(1) 副反応疑い報告数・頻度

インフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告数及び同ワクチンの医療機関納入数量から算出した推定接種者数に基づく報告頻度は表1のとおりでした。

表1 副反応疑い報告数及び推定接種者数

推定接種者数 (回分)	医療機関からの報告*			製造販売業者からの報告 (重篤報告)**	
	報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数 (報告頻度)		重篤報告数 (報告頻度)	
		うち死亡報告数	うち死亡報告数	うち死亡報告数	うち死亡報告数
49,176,766 (H30.4.30現在)	246 (0.0005%)	92 (0.0002%)	9 (0.00002%)	69 (0.0001%)	0 (0%)

平成30年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告について

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000583992.pdf>

2. インフルエンザワクチンの副反応疑い報告状況 (平成30年シーズン)

(1) 副反応疑い報告数・頻度

インフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告数及び同ワクチンの医療機関納入数量から算出した推定接種者数に基づく報告頻度は表1のとおりでした。

表1 副反応疑い報告数及び推定接種者数

推定接種者数 (回分)	製造販売業者からの報告 (重篤報告)*		医療機関からの報告**		
	重篤報告数 (報告頻度)	うち死亡報告数	報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数 (報告頻度)	
				うち死亡報告数	うち死亡報告数
52,511,510 (H31.4.30現在)	53 (0.00010%)	0 (0%)	208 (0.00040%)	78 (0.00015%)	3 (0.0000057%)

令和元年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告について

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000681710.pdf>

2. インフルエンザワクチンの副反応疑い報告状況 (令和元年シーズン)

(1) 副反応疑い報告数・頻度

インフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告数及び同ワクチンの医療機関納入数量から算出した推定接種者数に基づく報告頻度は表1のとおりでした。

表1 副反応疑い報告数及び推定接種者数

推定接種者数 (回分)	製造販売業者からの報告数 (重篤報告)*		医療機関からの報告数**		
	重篤報告数 (報告頻度)	うち死亡報告数	報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数 (報告頻度)	
				うち死亡報告数	うち死亡報告数
56,496,152 (R2.4.30現在)	55 (0.000097%)	1 (0.0000018%)	278 (0.00049%)	93 (0.00016%)	5 (0.0000089%)

約60倍の死亡者数

インフルエンザワクチン	死亡数	接種数	死亡数/接種数	
2017年(H29)シーズン (H29.10.1~H30.4.10)	9	49,176,766	0.00000018301	
2018年(H30)シーズン (H30.10.1~H31.4.10)	3	52,511,510	0.00000005713	
2019年(R1)シーズン (R1.10.1~R2.4.20)	6	56,496,152	0.00000010620	
		平均	0.00000011545	
				63.8 倍
新型コロナワクチン(2021年10月15日まで)	死亡数	接種数	死亡数/接種数	
	1312	178,255,509	0.00000736022	