

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年4週 (1月4週 1/20~1/26)

愛知県感染症情報センター (愛知県衛生研究所内)

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp

連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

今週の内容

◆トピックス

新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生、集団かぜの発生、インフルエンザ、麻しん・風しん、学校・保育所等における感染症対策

◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症、マイコプラズマ感染症等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(28)、つつが虫病(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(3)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(10)、播種性クリプトコックス症(1)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(1)、百日咳(23)、風しん(1)

◆定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

○「グラフ総覧」は <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

トピックス

◆新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生について

新型コロナウイルス感染症が指定感染症として指定され、2月7日から施行されます。

【参考ページ】新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令等の施行について (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000589747.pdf>

中華人民共和国湖北省武漢市における新型コロナウイルス関連肺炎の発生について (厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

中国湖北省武漢市で報告されている新型コロナウイルス関連肺炎について (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/novel-coronavirus.html>

新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生及び県庁内連絡協議の開催等について (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/pressrelease-ncov200128.html>

◆集団かぜの発生 (健康対策課発表)

発表日	管轄保健所 (学校等施設数)
1月23日	一宮 (1)、瀬戸 (2)、春日井 (1)、豊川 (3)、清須 (1)、衣浦東部 (1)
1月24日	瀬戸 (2)、春日井 (2)、豊川 (2)、衣浦東部 (3)
1月26日	知多 (1)
1月27日	一宮 (3)、瀬戸 (16)、半田 (8)、春日井 (14)、豊川 (13)、西尾 (5)、江南 (3)、知多 (11)、衣浦東部 (25)
1月28日	一宮 (4)、瀬戸 (4)、半田 (1)、春日井 (3)、豊川 (5)、津島 (2)、西尾 (1)、新城 (1)、清須 (1)、衣浦東部 (8)
1月29日	半田 (2)、春日井 (1)、衣浦東部 (6)

【参考ページ】愛知県: 集団かぜの発生について (2019-2020 シーズン)

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html>

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf>

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (1月29日更新) <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html>

豊田市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (1月23日更新) <https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市: 集団かぜの発生状況 (1月29日更新) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (1月29日更新) <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

◆インフルエンザ【12月19日警報発令】(図)

4週の定点当たり報告数は25.14、3週4,692人→3週4,903人です。2019/2020 シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型 (AH1pdn09 74件、AH3 2件) 及びB型 (ピクトリア系統 2件) が検出されています。

【参考ページ】「インフルエンザ警報」を発令します! (愛知県、12月19日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/2019influ-keihou.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

インフルエンザ情報ポータルサイト (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

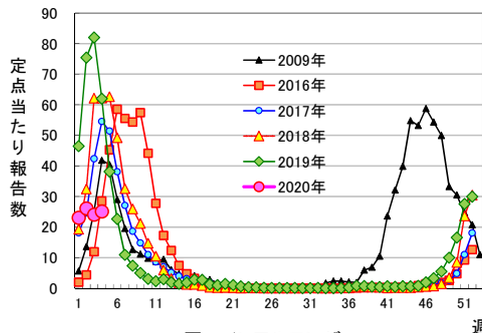


図 インフルエンザ

◆麻しん・風しん (1月29日現在、診断日集計)

愛知県の2020年麻しんの報告数は1件です。2019年の総報告数は42件、2018年総報告数は37件でした。全国の2020年3週 (診断週) までの累積報告数は2件、2019年の総報告数は744件です (2018年総報告数は282件)。

愛知県の2020年風しんの報告数は7件です。2019年の総報告数は59件、2018年総報告数は118件でした。全国の2020年3週 (診断週) までの累積報告数は21件、2019年の総報告数は2,306件です (2018年総報告数は2,946件)。

【参考ページ】本県における麻しん・風しん患者発生報告状況 (2020) https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2020.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

◆学校・保育所等における感染症対策について

【参考ページ】感染症対策 (文部科学省) https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353635.htm

保育所における感染症対策ガイドライン (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- 3歳 ヒトメタニューモ気管支炎
インフルエンザはA型 31例、B型 1例
6歳のRSウイルス感染で高熱持続した例あり
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA型 22名、B型 1名で、
A型は先週より微増
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルエンザ 12名(A型 11名、B型 1名)
溶連菌感染症 9名
感染性胃腸炎もやや目立ちます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA 21例、B 1例(はじめて)
アデノ 1例
水痘 1例
手足口病 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザ 32名(A型 31名、B型 1名)
溶連菌 25名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 13名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ A型 6名、B型 2名
胃腸かぜ 多い様です。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 17名
インフルエンザB型 4名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 4人
【あま市 医療法人村上医院】
- インフルエンザA型 12名
インフルエンザB型 1名(7歳男)
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザA型 14名、B型 2名
溶連菌流行続いています。
胃腸風邪症状が増えました。
カンピロバクター腸炎 2歳女
その他手足口病、伝染性紅斑等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザA型 9人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ 61名(B型 2名)
ゾフルーザ耐性と思われる子1人あり
溶連菌 10名
感染性胃腸炎 多数
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA型 43名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 45名(A型 44名、
B型 1名、小児 27名、成人 18名)
少し感染症は減りました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 胃腸炎多数
A型インフル 24例、B型インフル 2例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA型 146例、B型 6例
【春日井市 こどもゆめクリニック】
- 腸炎が多いですが、中でもノロウイルスが多い
印象です。
【小牧市 小牧市民病院】
- FluA 76人、FluB 5人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 男3名、女3名
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 12名
インフルエンザB型 1名
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 29名
インフルエンザB型 1名
溶連菌感染 6名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 78名
インフルエンザB型 4名
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- インフルエンザA型 24名
インフルエンザB型 4名
1歳男 RSウイルス
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザA 18名、B 1名
RSウイルス感染症 2名(1か月、6か月)
マイコプラズマ感染症 1名(4歳)
アデノウイルス感染症 3名(2歳、3歳、6歳)
ノロウイルス胃腸炎 1名(1歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 15名、B型 3名
【東海市 こいで内科医院】
- FluA型 66名
FluB型 1名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- イムノエースFlu(A+) 24名
臨床症状にてインフルエンザ 34歳女、8歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコ 4歳男
インフルA・B両方 1人
インフルA 24人
インフルB 2人
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性 A型 40名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- マイコプラズマ感染症 10歳女、4歳女
インフルエンザA型 56名、B型 4名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザB型 3件
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- インフルエンザA型 30名
インフルエンザB型 17名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- RSV、アデノウイルス感染症散見されます。
インフルエンザはB型が少し増え14%がB型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 15名
インフルエンザB型 3名
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 7名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- カンピロバクター 10歳男
インフルエンザA型 55名
インフルエンザB型 5名
感染性胃腸炎も目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型 21名
インフルエンザB型 10名
アデノ(+) 4歳女、4歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- FluB 男4名
FluB 女1名
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 61名
インフルエンザB型 10名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- インフルエンザ 全てA型
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザ 17人 A型
インフルエンザ 3人 B型
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 21名
インフルエンザB型 4名
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ 17名(A型 16名、B型 1名)
インフルエンザ前週より減少
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 25件
インフルエンザB型 3件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 12歳男 カンピロバクター腸炎
インフルエンザB型が増えてきました。
伝染性紅斑が増えてきました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザB型がかなり増えてきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザA型 19名
インフルエンザB型 1名
合計 20名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 18名
インフルエンザB型 1名
合計 19名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 6名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 57名
インフルエンザB型 12名
合計 69名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 27名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 45人
インフルエンザB型 2人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルA 1歳女 1名
インフルA 2歳男 1名
インフルA 3歳男 1名
インフルA 4歳男 1名
インフルA 5歳男 2名
インフルA 6歳男 1名
インフルA 6歳女 1名
インフルA 7歳男 1名
インフルA 8歳女 1名
インフルA 9歳男 2名
インフルA 10歳男 3名
インフルA 11歳男 1名
インフルA 11歳女 1名
インフルA 13歳女 1名
インフルB 5歳女 1名
インフルB 9歳女 1名
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- インフルエンザA 32名
インフルエンザB 2名
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 4名
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2020年1月29日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun190401.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年4週報告数			2020年総計(1～4週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市	10	4	5	34	10	9
豊田市						
豊橋市	3			5	1	1
岡崎市				1		1
一宮	2		1	7		5
瀬戸	2			6	1	1
半田				1		1
春日井				4	1	
豊川	1		1	3		2
津島	3			3		
西尾				1		1
江南	3	2	1	4	2	2
新城						
知多	1			4		
清須	1			3	1	
衣浦東部	2	1		6	2	2
合計	28	7	8	82	18	25

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

● つつが虫病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	豊田市	81歳	女	愛知県 豊田市

● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	衣浦東部	43歳	女	不明	国内	無

● 急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	17歳	女	インフルエンザウイルス	国内
2	豊田市	2歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
3	豊田市	5歳	女	インフルエンザウイルスA	国内

● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	豊橋市	35歳	女	無症候性キャリア	不明	不明

● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	85歳	女	不明	国内

● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	豊川	90歳	男	不明	国内
2	豊川	90歳	女	無	国内
3	衣浦東部	70歳	女	不明	国内
4	衣浦東部	76歳	男	無	国内
5	衣浦東部	64歳	女	無	国内

● 水痘（入院例に限る。）（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	42歳	男	不明	国内

● 梅毒（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	49歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	47歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊橋市	24歳	男	早期顕症	不明	不明
8	豊橋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	瀬戸	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	江南	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内

● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域
1	豊川	86歳	女	免疫不全	国内

● バンコマイシン耐性腸球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	67歳	男	国内

● 百日咳（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	0歳	女	無	家族内感染
2	名古屋市	0歳	男	有（3回）	国内
3	名古屋市	8歳	女	有（追加接種有）	国内
4	名古屋市	55歳	男	不明	国内
5	名古屋市	30歳	男	不明	国内
6	名古屋市	28歳	男	不明	国内
7	名古屋市	7歳	男	有（追加接種有）	国内
8	一宮	8歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
9	一宮	8歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
10	瀬戸	9歳	女	有（追加接種有）	国内
11	春日井	44歳	女	不明	不明
12	豊川	10歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
13	豊川	10歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
14	豊川	8歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
15	豊川	8歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
16	豊川	9歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
17	豊川	9歳	男	有（追加接種有）	家族内感染、流行有（学校）
18	知多	8歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
19	衣浦東部	8歳	男	有（追加接種有）	国内
20	衣浦東部	3歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
21	衣浦東部	0歳	男	有（2回）	家族内感染
22	衣浦東部	0歳	男	有（1回）	家族内感染
23	衣浦東部	12歳	女	有（追加接種有）	国内

● 風しん（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	44歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2020年4週(2020年1月20日～2020年1月26日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ 定点	小児科定点									眼科定点		基幹定点					疑似症 定点			
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹	疑 似 症		インフル エンザ (鳥インフル エンザ及び 新型インフル エンザ等感 染症を除く。)	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎		ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウ ム 病 を 除 く。)	感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。)	イ ン フ ル エ ン ザ に よ る 入 院 患 者
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	4,903	41	45	443	1,029	24	24	103	39	3	6	0	6	0	2	6	0	1	40	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	3,719	31	23	315	764	14	19	74	27	0	3	0	5	0	2	5	0	1	38	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	1,184	10	22	128	265	10	5	29	12	3	3		1			1			2		
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	338	2	1	31	59		2	8	4		1							1	5		
津 島	7	7	2	2	1	2	150	1		23	76	1		7	3							2					
清 須	4	4	1	1			60			19	10																
一 宮	16	12	3	4	1	2	321	3	3	22	47	1	2	8	2							1			2		
春 日 井	9	9	2	3	1	3	397	5	2	29	35			1	2						2	1			5		
江 南	6	6	1	2		2	97		4	34	39	3	5	6	1												
半 田	6	6	1	2	1	1	229			14	46	2										1			3		
知 多	7	7	2	2		3	241	3		11	69	1		1	3												
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	349	5	7	42	67	3		6	3			1							9		
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	522	4	2	32	56	1		11	2												
西 尾	5	5	1	2	1		70	1	1	6	26		1	1	1				1						4		
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	363			20	66		5	5	2		1								3		
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	308	4		13	104		1	6	1		1								2		
豊 川	9	8	1	2	1	1	259	2	1	17	64	1	3	14	3				3						4		
新 城	2	2			1		15	1	2	2		1													1		

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

愛知県感染症情報

2020年4週(2020年1月20日～2020年1月26日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ 定点	小児科定点										眼科定点		基幹定点					疑似症 定点	
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ エンザ等感染症を除く。)及び新型インフル	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	3,719	31	23	315	764	14	19	74	27	0	3	0	5	0	2	5	0	1	38	0
～6ヶ月	19	13			4				1											1
～12ヶ月	47	7	1		53				10											2
0歳																				
1歳	121	5	8	6	114	1	4	1	11											3
2歳	121	4	2	16	89		6	5	5											
3歳	140		5	31	76	2	2	13			1									1
4歳	218		2	54	78	1	2	17												1
5歳	259	1	2	36	59	1	3	13			1									3
6歳	251	1	1	40	42		2	12												1
7歳	302		2	40	31	1		4												3
8歳	314			26	27	1		2			1									5
9歳	255			19	27	3		3												
5歳～9歳																3				
10歳～14歳	708			44	68	4		3						1	1		1			1
15歳～19歳	98				13							1								
20歳～				3	83			1												
20歳～29歳	129											2		1						
30歳～39歳	207											1								
40歳～49歳	217											1								
50歳～59歳	129																			3
60歳～69歳	77																			1
70歳～																				
70歳～79歳	59															1				3
80歳以上	48																			10

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律