

麻しん(はしか)、風しんについて

- ◆ 麻しんは、海外からの輸入症例を契機とした国内における感染事例が報告されており、今後の流行が懸念されます。
- ◆ 風しんは数年で流行を繰り返す傾向があり、前回の流行から一定期間経過していることから、注意が必要です。
- ◆ 麻しんや風しんは**MR(麻しん風しん混合)ワクチン**を接種することで予防が可能です。

麻しんとは

- 主な症状は発熱、発疹、せき、鼻汁等で、感染経路は空気感染です。
- **免疫がない人が感染するとほぼ100%発症します。**
- 2歳以上の全年代で、抗体保有率は95%以上とされていますが、乳幼児等では、脳炎や肺炎などの合併症による死亡リスクがあります。

風しんとは

- 主な症状は発熱、発疹等で、感染経路は飛沫感染です。
- 感染しても無症状から軽症であることも多いです。
- しかし、妊娠20週頃までの妊婦が風しんウイルスに感染すると、**先天性風しん症候群※の子どもが生まれてくる可能性があります。**

※先天性風しん症候群・・・風しんウイルスが胎児に感染することで、出生児に難聴や心疾患等の障がいが発生すること。

○麻しん発生報告数

	H30	R1	R2	R3	R4	R5
大阪府	15	149	1	0	0	4※
全国	279	744	10	6	6	14

出典：国立感染症研究所HP及び大阪府感染症情報センターHP (R5.6.7現在)
 ※R5の大阪府報告数は府で把握している報告数を記載 (R5.6.14現在)

○風しん発生報告数

	H30	R1	R2	R3	R4	R5
大阪府	119	132	7	1	1	0
全国	2,941	2,298	101	12	15	4

出典：国立感染症研究所HP及び大阪府感染症情報センターHP (R5.6.7現在)

! MRワクチンを接種したことがない方、今まで麻しんや風しんに罹患したことがない方等は、**感染するリスクが高いです。**



- ✓ 自分が感染しないためだけでなく、他人に感染させないためにも予防接種を受けましょう。
- ✓ 疑わしい症状があった場合は、事前に医療機関に相談してから受診しましょう。



MRワクチンを接種することができる医療機関については「大阪府医療機関情報システム」から検索できます!

◆ 平成30年の全国的な風しん流行を受け、抗体保有率が低い今年度44歳～61歳※男性の**抗体保有率を90%以上にすることを目標に、無料の抗体検査と予防接種を行う事業を令和元年度から開始しています。**

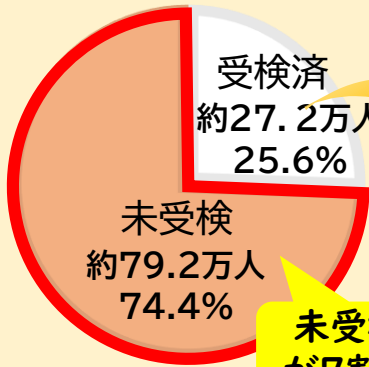
※昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれ

風しんの無料事業実施状況（府内）

事業対象者<府内の44歳～61歳男性>

①抗体検査受検状況

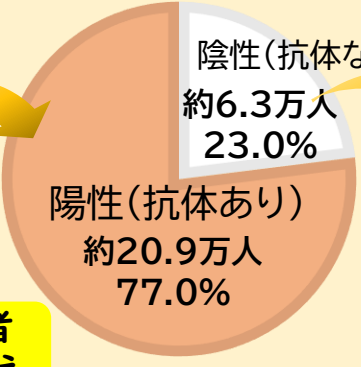
n=1,063,999人



未受検者が7割越え

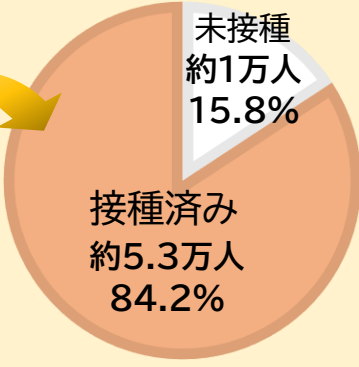
②抗体検査受検結果

n=271,931人



③陰性者の予防接種率

n=62,636人



※令和5年4月市町村調査（令和元年度からの累計）

知ってください！風しんのこと

風しんは周囲に与える影響が大きい感染症です

【啓発動画放映】のお知らせ

- 期間 令和5年6月1日（木）～令和5年6月30日（金）
- 場所 大阪モノレール車両内



※1 厚生労働省から委託を受けた大阪大学感染総合教育研究拠点ナッジを活用して作成した啓発動画
 ※2 ナッジの社会実装に向け、府と大阪大学との包括連携協定に基づく取組みの一環で啓発動画を放映

<その他> ・YahooやLINE等のWEB広告による啓発
 ・健康アプリ「アスマイル」による啓発
 ・府イベント等でのチラシ配布

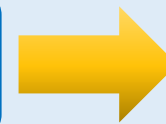
大阪府からのお願い



©2014 大阪府もずやん

抗体保有率が低い44歳～61歳の男性は無料で抗体検査を受検できます！

※お住いの市町村から受検に必要なクーポン券を送付しています。



抗体検査の結果、抗体価が低い場合は無料でワクチンを接種することができます！

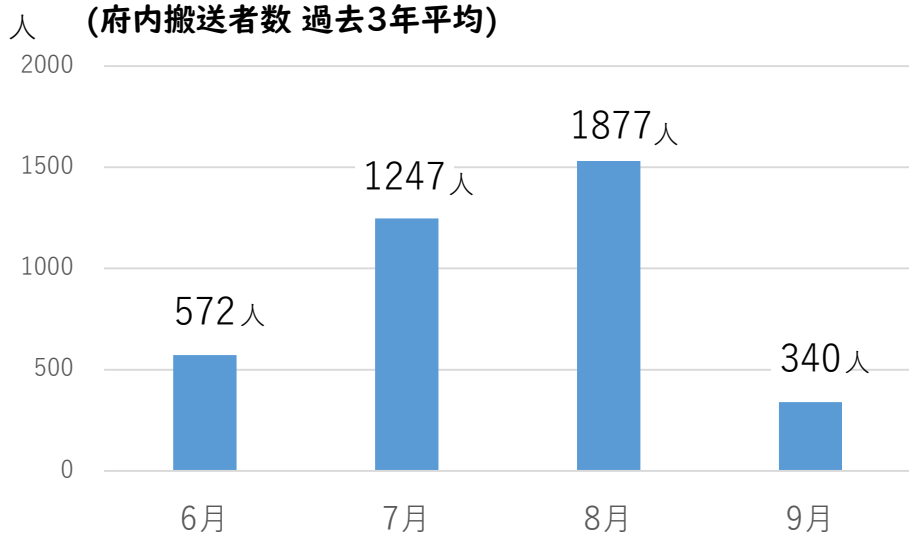
＼対象の方は積極的な抗体検査の受検をお願いします／

無料で抗体検査や予防接種を受ける際はクーポン券が必要です。詳細はお住いの市町村にお問合せください。

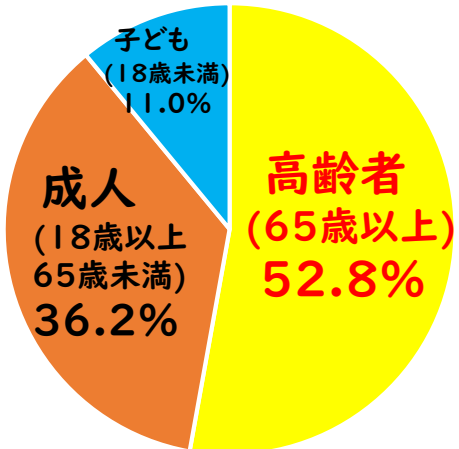
（参考）大阪府HP



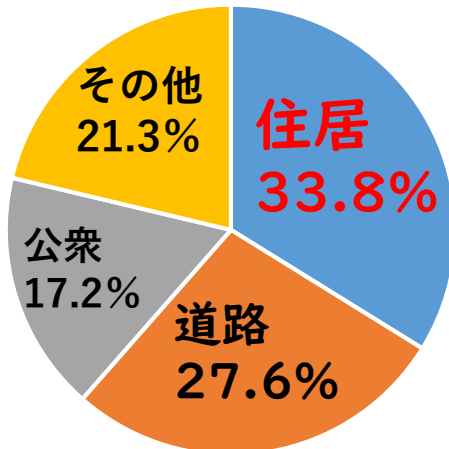
- ◆ 例年多くの方が熱中症により救急搬送されています。
- ◆ 熱中症は、適切な予防行動をとることで防ぐことができますので、日頃から、適切な予防行動をお願いします!



◆ 高齢者が半数以上 (年齢区分別)



◆ 住居での発症も多い (発症場所別)



消防庁報道資料「都道府県別月別の救急搬送人員」を基に作成

◆ 予防のポイント

- ▶ のどが渇いていなくても
こまめに水分補給を!
大量に汗をかいた時は塩分補給も!
- ▶ こまめな室内の温度計測を!
- ▶ 無理な外出を避ける、衣服の
選択など、暑さを避ける工夫を!
- ▶ 積極的に
エアコンの活用を!

高齢者、子どもなど
熱中症になるリスクが高い方には、
周囲の方から声かけや助言を!

高齢者

- ・体内の水分が不足しがち
- ・暑さへの感覚機能が低下
- ・暑さに対する体の調節機能が低下

子ども

- ・体温調節能力が未発達で、
熱中症になりやすい

- ・熱中症は、室内でも多く発生
- ・室内での熱中症死亡事例のうち、
9割近くがエアコン不使用

※大阪市内の事例 大阪府監察医事務所の調査による

◆ 救急搬送が必要なケース

- ① 呼びかけに応えない(意識障害がある)
 - ② 水を自分で飲めない
- ➡ こんなときはためらわずに救急車を呼びましょう。

要チェック 熱中症警戒アラート

熱中症警戒アラート 登録

検索

- 大阪府内のどこかで暑さ指数の予測値が**33以上**の日の、前日17時頃、または、当日5時頃に発表されます。
- 気象庁と環境省のウェブサイト、テレビ、各種天気予報情報サイトなどで確認することができます。
- メール配信サービスに登録すると無料※で発表の情報を受け取れます。 ※ 情報取得にかかる通信料は利用者の負担となります。(毎年登録が必要)

警戒アラート
発生時

エアコン等が設置されていない屋内や屋外での運動は原則中止・延期する
不要不急の外出は避け、昼夜を問わずエアコン等を使用する

普段以上の予防行動を!!

暑さ指数

暑さ指数とは、気温・湿度なども考慮した熱中症のための数値です。

暑さ指数	注意事項
危険 (31以上)	外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する
嚴重警戒 (28以上~31未満)	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する
警戒 (25以上~28未満)	運動等を行う場合は、定期的に十分に休息を取り入れる
注意 (21以上~25未満)	一般に危険性は少ないが激しい運動時等には熱中症が発生する危険性がある
21未満	ほぼ安全

「大阪府赤ちゃんの駅マップ」でも情報収集ができます!



48時間先までの予測値を
3時間間隔で確認できます。

**暑さ指数を確認し、注意事項を守りながら、
熱中症の発症を予防しましょう!**

地震への備え

- ◆平成30年6月18日、大阪府北部地震が発生しました。まもなく5年目を迎えます。
- ◆地震による負傷原因の約3～5割が家具類の転倒・落下です。
まずは、「命を守る第一歩」に取り組んでください。

命を守る第一歩！

☑ 家具の転倒防止

- ・家具類は固定しましょう。
- ・寝室には低い家具類だけ置くなど工夫しましょう。

☑ 室内に安全スペースを確保

- ・家具の向きや配置を工夫して安全スペースを作りましょう。
- ・避難時に散乱したガラスなどによるケガを防ぐため、スリッパなどを備えましょう。



※ 大阪府庁においても6月16日(金)に、メールによる全庁一斉の安否確認訓練を行います。

いつ起こるかわからない地震から身を守るため、日頃の備えをお願いします！

大雨への備え

- ◆梅雨や台風の時期には、非常に強い雨の影響で、河川の増水による浸水や土砂崩れなど災害発生リスクが高まります。

3つの備え

☑ 避難場所の確認

- ・ハザードマップなどにより、市町村が指定している避難場所や避難経路を確認してください。



☑ 備蓄食や非常持ち出し品の準備

- ・最低3日分の備蓄食を備えましょう。非常時に持ち出すべきものをあらかじめ準備を。



☑ 災害時の安否確認方法の取り決め

- ・災害用伝言ダイヤル（171）やSNSなど、家族間での連絡手段を決めてください。



府民の皆さんも今一度、大雨への備えを万全にしてください！