

年 組 名前 :

【 記事を先生や家族に
読んでもらうか、
自分で読んだ後に、
答えてください 】

問1

2023年春のスギ・ヒノキ花粉飛散量の

傾向予想が発表されました。

昨年比と平年比を答えてください。

昨年比 : %

平年比 : %

問2

次の文章の①から⑧に当てはまる

言葉を①から⑧の中から選んでください。

・県内の花粉の飛散は ①ごろから、②ごろまで。

・スギのピークは③から④。

・ヒノキは⑤から⑥を予想。

① [] ② [] ③ [] ④ [] ⑤ [] ⑥ [] ⑦ [] ⑧ []

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ① 4月中旬 | ② 4月中旬 | ③ 3月上旬 | ④ 2月下旬 |
| ⑤ 2月上旬 | ⑥ 5月中旬 | ⑦ 5月上旬 | ⑧ 3月下旬 |

県内花粉「ほぼ平年並み」

民間気象会社ウエザーニユーズ(千葉市)は1日、2023年春のスギ・ヒノキの花粉飛散量の傾向予想を発表した。山梨県内の飛散量は22年比119%で、今年春より多くなると見込んでいる。平年比は89%で、ほぼ平年並みの予想となった。

同社によると、県内の花粉の飛散時期に影響する2月の気温はほぼ平年並みとみられ、飛散時期も平年並みとみられる。

同社は花粉の飛散量が多くなると花粉症の症状が重くなる恐れがあるとして、早めの対策を呼びかけている。

〈武田寛明〉

(2022年12月3日付 山梨日日新聞 25面)