

アタマジラミニュースレター

月別報告状況

表 1 市立幼稚園・学校での集計結果 (教育委員会保健給食課集計)

各月	4	5	6	7	8	9	第2・四半期合計	合計
H24年度	0	4	13	8	1	8	17	34
H25年度	7	12	7	10	8	15	33	59
H26年度	7	17	15	21	8	25	54件↑	93

表 2 認可保育所での集計結果 (子ども未来局施設運営課集計)

各月	4	5	6	7	8	9	第2・四半期合計	合計	
H24年度	件数	4	6	12	5	3	5	13	35
	人数	7	12	81	12	18	6	36	136
H25年度	件数	3	11	7	3	5	9	17	38
	人数	14	45	16	5	20	20	45	120
H26年度	件数	3	6	10	4	7	13	24件↑	43
	人数	9	31	74	7	28	48	83人↑	197

表 3 児童会館での集計結果 (子ども未来局子ども企画課集計)

各月	4	5	6	7	8	9	第2・四半期合計	合計	
H24年度	件数	3	2	6	13	8	8	29	40
	人数	4	3	18	20	13	12	45	70
H25年度	件数	5	4	8	4	6	9	19	36
	人数	5	7	18	10	16	18	44	74
H26年度	件数	8	8	12	8	10	11	29件↑	57
	人数	8	8	31	15	15	15	45人↑	92

表 4 市民相談件数及び確認人数 (保健所・区保健センター集計)

各月	4	5	6	7	8	9	第2・四半期合計	合計	
H24年度	件数	0	6	10	0	5	0	5	21
	人数	0	12	37	1	1	0	2	51
H25年度	件数	1	8	5	1	7	2	10	24
	人数	1	23	6	1	7	9	17	47
H26年度	件数	1	0	8	6	2	5	13件↑	22
	人数	1	0	37	21	9	14	44人↑	82

区別報告状況

表 5 平成 26 年度 7～9 月分集計結果

各区	中央	北	東	白石	厚別	豊平	清田	南	西	手稲	その他	計	
教育委員会	件数	4	6	3	11	3	4	6	3	7	7	0	54
認可保育所	件数	2	0	1	7	4	5	2	1	2	0	0	24
	人数	5	0	5	36	10	6	10	6	5	0	0	83
児童会館	件数	0	7	0	5	1	4	5	3	1	3	0	29
	人数	0	8	0	11	1	11	6	4	1	3	0	45
市民相談	件数	1	2	2	2	1	1	2	0	1	1	0	13
	人数	1	17	5	3	6	2	9	0	1	0	0	44

表 6 平成 26 年度 上半期 (4～9 月) 分集計結果

各区	中央	北	東	白石	厚別	豊平	清田	南	西	手稲	その他	計	
教育委員会	件数	7	11	3	18	6	8	15	4	8	13	0	93
認可保育所	件数	2	1	2	10	6	8	5	2	4	3	0	43
	人数	5	10	12	62	21	11	20	17	17	22	0	197
児童会館	件数	3	9	1	11	5	9	7	5	2	5	0	57
	人数	3	12	1	19	5	16	13	8	2	13	0	92
市民相談	件数	1	3	2	6	1	1	2	1	2	2	1	22
	人数	1	17	5	24	6	2	9	1	8	9	0	82

45件 105人 29件 44人

(1) 月別報告状況
子ども関連機関におけるアタマジラミ確認件数及び人数を表1～4にまとめました。7～9月の確認件数の合計は、市立幼稚園・学校で54件、認可保育所で24件、児童会館で29件でした。また、確認人数は、認可保育所で83人、児童会館で45人となり、全ての機関で平成24年度以降最多となりました。

(2) 区別報告状況
表5は、7～9月における区別報告状況を示しています。7～9月は白石区における報告数が最も多くなりました。そのため、上半期の合計においても、白石区の報告数は最も多く、次いで件数では清田区、人数では手稲区が多いことがわかりました。

(3) まとめ
第2・四半期は確認数が平成24年度以降最多となりましたが、周辺施設に感染が拡がるような事例はありませんでした。これは、施設や保護者がアタマジラミについては、わかっていること、不安なことがありましたら、保健所環境衛生課までご相談下さい。職員研修等に利用できる、出前講座も実施しています。

第2・四半期の確認数、平成24年度以降最多

報告施設数

【市立幼稚園・学校】

幼稚園 10 園、小学校 202 校、中学校 97 校、高等学校 8 校、特別支援学校 4 校、分校 1 校 (小中併置校 2 校含む)

【認可保育所】

認可保育所 222 施設、公設民営 3 施設、公立保育所 21 施設

【児童会館】

児童会館 104 館、ミニ児童会館 86 館

札幌市から感染状況確認の連絡があった際は、ご協力よろしくお願いします。



発生報告件数について

アタマジラミの確認報告については、現行法令等による届出義務はなく、関係施設に協力を依頼し、統括部署で情報を収集しているものです。このため、「確認件数」は必ずしも「発生件数」ではありませんので、ご了承ください。

アタマジラミの 「これ」が知りたい!

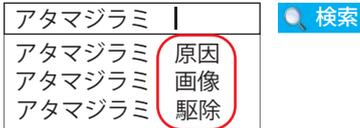
アタマジラミ

アタマジラミ

アタマジラミ

プール
画像

検索方法・結果 (平成 26 年 10 月 1 日時点)



- ① 3つの検索エンジンで、「アタマジラミ」と入力。
- ② 予測検索を3つ目まで調査。

Google	YAHOO! JAPAN	msn
プール くし 洗濯	布団乾燥機 画像 くし	画像 原因 駆除

突然ですが、皆さんがアタマジラミについて知りたいことは何でしょうか？
インターネットの検索エンジンで、**検索されているアタマジラミに関するキーワード**を調べてみたところ、次のような言葉がヒットしました。

「プール」「画像」

「プールでうつる?」とよく聞かれますが、アタマジラミの画像(写真1)を見てみましょう。髪の毛にしがみついたための爪が発達しています。水中では髪から離れないようにしっかりとしがみついたため、プール内での感染はありません。ただし、共用ロッカーの利用やタオルの共用によって感染することがあります。



写真1
アタマジラミの成虫

「駆除」「くし」

アタマジラミの駆除方法は市販のシラミ駆除薬を使用する方法の他に、すきぐしを使用して物理的に駆除する方法があります。



詳しくは札幌市ホームページ、または保健所まで

「原因」

アタマジラミが感染する原因は様々です。友達とゲームをしている時、子どもと一緒に寝た時、人混みに行った時など、子どもだけでなく大人も感染する可能性があります。



ります。そのため、アタマジラミに感染した時に、その原因を特定することは困難です。どう駆除するか、どうすれば感染拡大を防ぐことができるのか考えて対処しましょう。

「布団乾燥機」「洗濯」

虫(ダニ)は布団乾燥機で退治できる、ということを検索されているのかもしれませんが、アタマジラミは、ダニとは違い布団の中に住み着くというよりも、頭から落ちて、そのまま枕元にいることが多いです。そのため、洗えるものは洗濯し、洗えないものは掃除機やカーペットクリーナーなどをかけて駆除するのが効果的です。



皆さんが知りたい「キーワード」はありましたか?アタマジラミに関してわからないことがあれば、お気軽に保健所環境衛生課にお問い合わせ下さい。

お知らせ

「アタマジラミ対策の手引き」を改訂しました!

「アタマジラミ対策の手引き」の一部を改訂し、札幌市公式ホームページ上に公開しました!子ども関連施設の職員の方は、どうぞご活用下さい。



<掲載場所>

札幌市 衛生害虫 パンフレット

検索