

なっている。症状別には、各年代層とも「咳」・「その他」症状はコンスタントに発現している。

図表 20 モニター本人の年齢別症状別有症報告数・有症者率（日毎の各値の平均：洞爺湖町）

年齢	症状	有症報告数	有症者率	(参考) 19年度出雲市
30歳未満	発熱	0.5	0%	0%
	咳	1.9	1%	1%
	下痢	0.3	0%	0%
	嘔吐	0.2	0%	0%
	発疹	0.0	0%	0%
	痙攣	0.0	0%	0%
	その他	3.5	2%	2%
30歳以上40歳未満	発熱	0.6	0%	1%
	咳	2.5	2%	3%
	下痢	0.8	1%	0%
	嘔吐	0.3	0%	0%
	発疹	0.7	0%	0%
	痙攣	0.0	0%	0%
	その他	5.8	4%	3%
40歳以上	発熱	0.2	0%	0%
	咳	1.5	1%	1%
	下痢	0.3	0%	0%
	嘔吐	0.2	0%	0%
	発疹	0.06	0%	0%
	痙攣	0.0	0%	0%
	その他	5.0	2%	3%

- ・ 上記の推移を巻末の図表 61、図表 62 に示す。

2) 発症報告タイミング別集計

- ・ モニター本人のみについての年齢別発症報告タイミングは以下の通りである。発現率は、それぞれの発症報告タイミングの数の、日毎の全回答数に占める比率を示す。
- ・ 「30歳以上40歳未満」層における「48時間以上前」報告の発現率が高くなっている。

図表 21 モニター本人の年齢別発症報告タイミング（日毎：洞爺湖町）

年齢	発症報告タイミング	有症報告数	発現率	(参考) 19年度出雲市
30歳未満	0~1時間前	0.1	0%	0%
	~3時間前	0.0	0%	0%
	~6時間前	0.1	0%	0%
	~24時間前	0.7	1%	0%
	~48時間前	0.7	0%	0%
	48時間以上前	2.6	2%	1%
30歳以上40歳未満	0~1時間前	0.03	0%	0%
	~3時間前	0.4	0%	0%
	~6時間前	0.4	0%	0%
	~24時間前	1.1	1%	1%
	~48時間前	1.0	1%	1%
	48時間以上前	5.2	3%	3%
40歳以上	0~1時間前	0.0	0%	0%
	~3時間前	0.1	0%	0%
	~6時間前	0.2	0%	0%
	~24時間前	0.7	0%	0%
	~48時間前	0.5	0%	0%
	48時間以上前	2.5	2%	1%

2. 1. 4 症状に対する対処

- ・ 症状に対する対処に関しては、「何もしない」が最も多く、1日あたり平均12件（有症報告数に対する比率：32%）であった。次いで、「大衆薬（10件：27%）」、「自宅で安静（8.3件：22%）」、「受診（8.0件：21%）」、「その他（4件：10%）」と続く。

2. 2 出雲市調査

出雲市調査は、平成 21 年 1 月 8 日から平成 21 年 3 月 11 日までの実施とするが、報告書原稿作成の都合上、本報告書においては、平成 21 年 3 月 5 日までの 57 回分（A～C 群各 19 回）のデータを利用した。

2. 2. 1 回答数と回答率

(1) モニターの協力意向

- ・ 回答数と回答率の概況は以下の通りである。昨年度出雲市調査では 1 回回答当たり謝礼が 60pt（円）であったことを考慮すると、今回調査の回答率は A～C 各群において低い水準となっていることがわかる。また、各群の平均回答率において最も安価な 40pt の回答率が最も高くなっており、1 回あたり 20pt 程度のインセンティブの差はモニターの回答に対する協力意向に影響を及ぼさないものと考えられる。
- ・ また、全体的な回答率の低減傾向については、昨年度出雲市調査に比べて回答票が複雑になったことが要因として考えられ、この点についてはフォローアップ調査で確認を行う。
- ・ A～C 各群について、回答率の傾向はほぼ同様となった。
- ・ 回答率の推移を巻末の図表 6 3～図表 6 5 に示す。

図表 2 2 回答数と回答率（A 群：出雲市）

	20 年度 サンプル数：各 pt 46	(参考) 19 年度・出雲 市の回答率
平均	[全体：58 (42%)] 40pt：23 (50%) 60pt：18 (38%) 80pt：18 (38%)	60pt：47%
最大	40pt：27 (59%) 60pt：21 (46%) 80pt：21 (46%)	60pt：53%
最小	40pt：17 (37%) 60pt：12 (26%) 80pt：14 (30%)	60pt：35%
最大と最小の差	40pt：10 ポイント 60pt：9 ポイント 80pt：7 ポイント	20 ポイント

図表 2 3 回答数と回答率（B 群：出雲市）

	20 年度 サンプル数：各 pt 46	(参考) 19 年度・出雲 市の回答率
平均	[全体：59 (43%)] 40pt：20 (44%) 60pt：19 (41%) 80pt：20 (43%) ¹³⁾	60pt：47%
最大	40pt：23 (50%) 60pt：23 (50%) 80pt：23 (50%)	60pt：53%
最小	40pt：13 (28%) 60pt：15 (33%) 80pt：17 (37%)	60pt：35%
最大と最小の差	40pt：10 ポイント 60pt：8 ポイント 80pt：6 ポイント	20 ポイント

図表 2 4 回答数と回答率（C 群：出雲市）

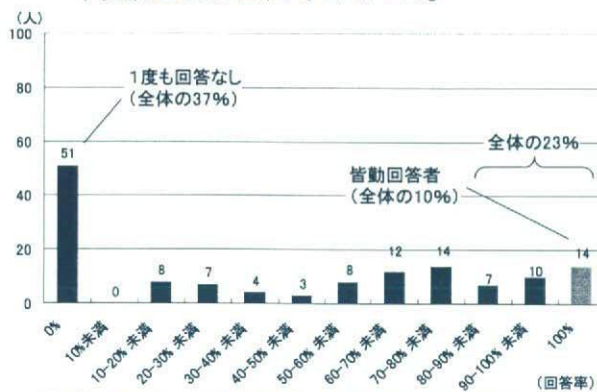
	20 年度 サンプル数：各 pt 46	(参考) 19 年度・出雲 市の回答率
平均	[全体：59 (43%)] 40pt：21 (46%) 60pt：18 (39%) 80pt：20 (43%)	60pt：47%
最大	40pt：26 (57%) 60pt：22 (48%) 80pt：24 (52%)	60pt：53%
最小	40pt：18 (39%) 60pt：14 (30%) 80pt：15 (33%)	60pt：35%
最大と最小の差	40pt：8 ポイント 60pt：8 ポイント 80pt：9 ポイント	20 ポイント

(2) モニターごとの状況

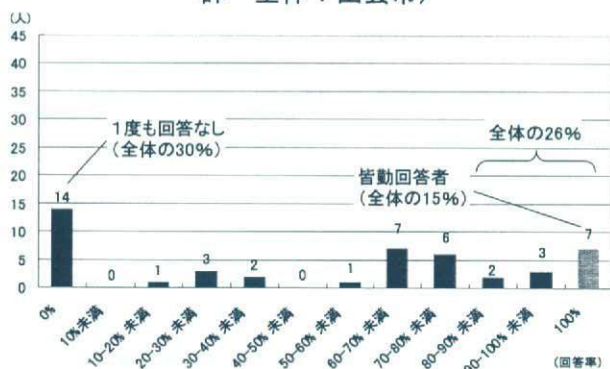
- ・ モニター個人別の回答率の分布は図表 2 5～図表 3 6 に示すとおりである。各群 19 日間の調査期間において 4～17% の皆勤回答モニターが見られた。4% については 1 回回答あたり 80pt（C 群）、17% については 1 回回答あたり 40pt（C 群）であることから、回答インセンティブと協力意向については明確な関係性は見られない。

¹³⁾ 日毎の回答率の平均値を算出しているため、同じ平均回答数でも括弧内の回答率の値が異なる場合がある。

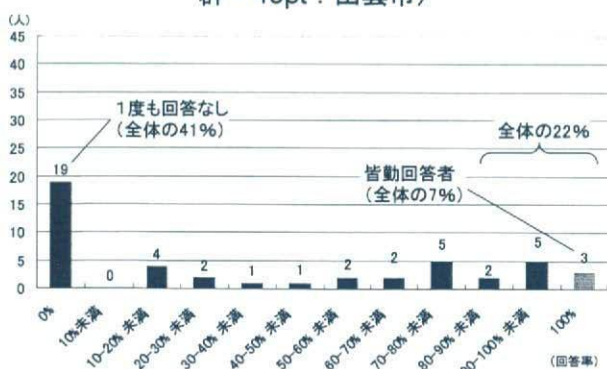
- また、8割以上の調査日について回答を寄せた協力意向の高いモニターは、各群の20～33%であった。
- 一方で、一度も回答を寄せなかったモニターは各群の33～41%であった。調査期間の違いはあるが、全体の31%を占めた昨年度調査とほぼ同等となった。



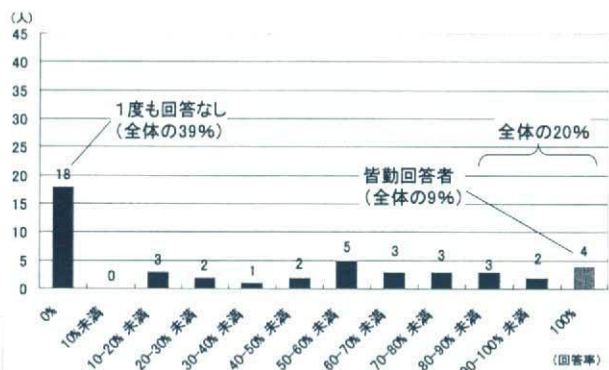
図表 25 回答率毎のモニター数分布 (A群・全体：出雲市)



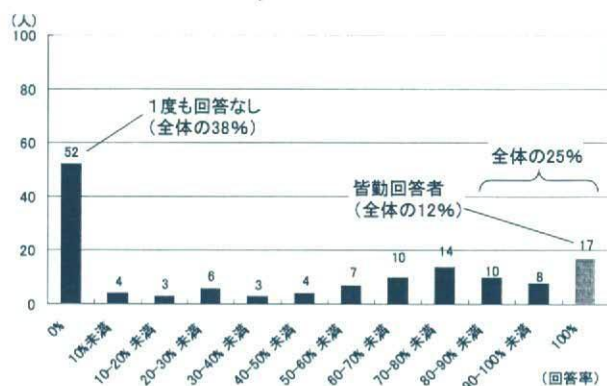
図表 26 回答率毎のモニター数分布 (A群・40pt：出雲市)



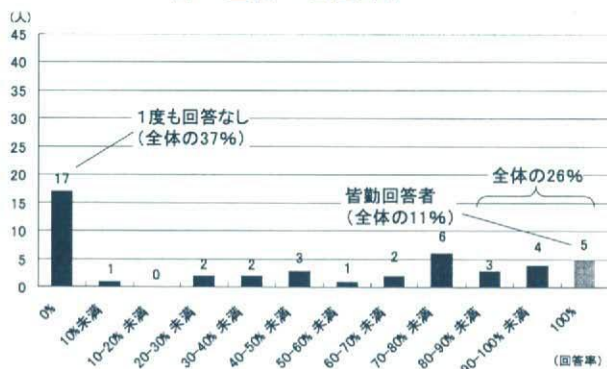
図表 27 回答率毎のモニター数分布 (A群・60pt：出雲市)



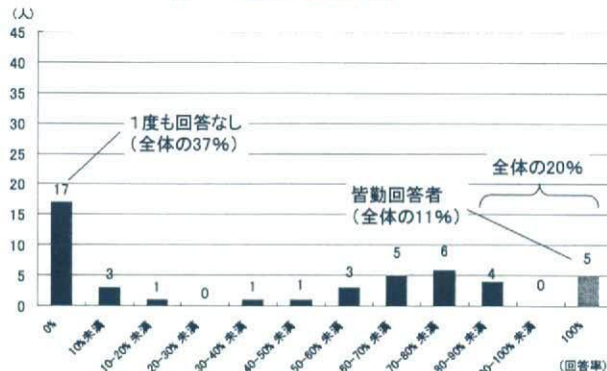
図表 28 回答率毎のモニター数分布 (B群・80pt：出雲市)



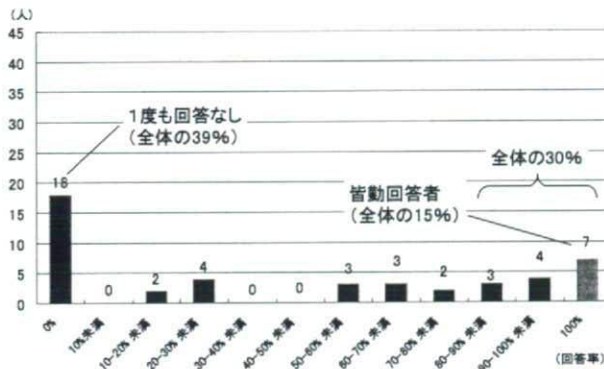
図表 29 回答率毎のモニター数分布 (B群・全体：出雲市)



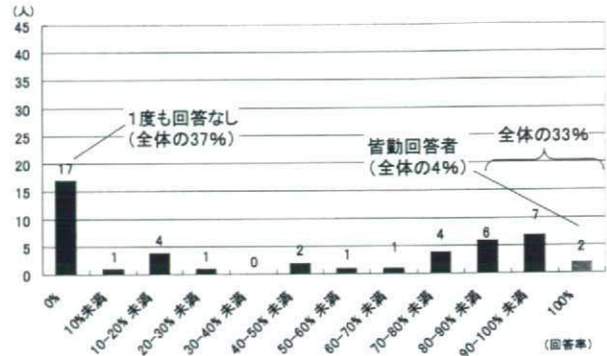
図表 30 回答率毎のモニター数分布 (B群・40pt：出雲市)



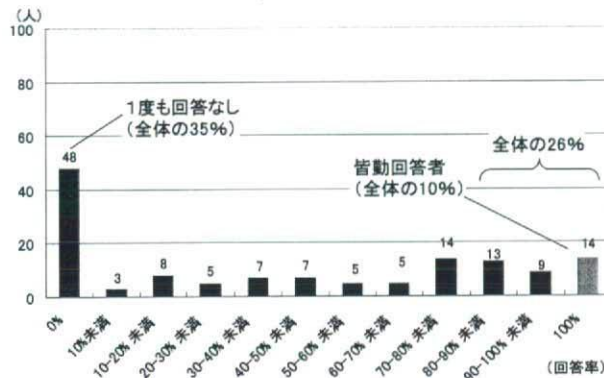
図表 31 回答率毎のモニター数分布 (B群・60pt：出雲市)



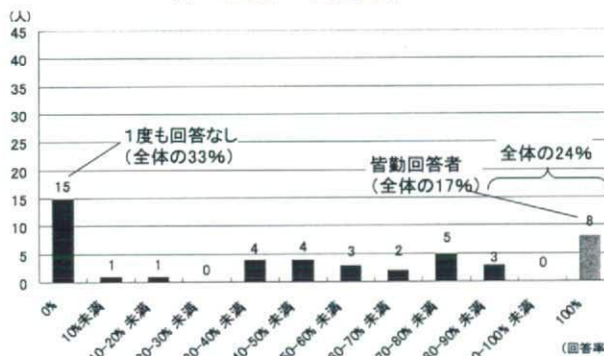
図表 3.2 回答率毎のモニター数分布 (B群・80pt：出雲市)



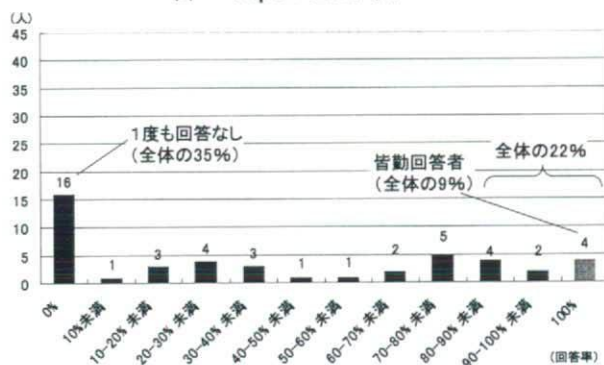
図表 3.6 回答率毎のモニター数分布 (C群・80pt：出雲市)



図表 3.3 回答率毎のモニター数分布 (C群・全体：出雲市)



図表 3.4 回答率毎のモニター数分布 (C群・40pt：出雲市)



図表 3.5 回答率毎のモニター数分布 (C群・60pt：出雲市)

2. 2. 2 有症世帯率

- 有症世帯率(世帯構成員の中に一人でも有症者がいる世帯の数の、回答世帯率に対する比)は以下の通りである。有症者率はA群平均48%、B群平均47%、C群平均49%であり、隔日のデータ間の値が概ね一貫するという望ましい結果を得た。なお、昨年度出雲市調査では有症者率が平均19%、最大35%、最小11%であり、今年度と大きく乖離している。これは、今年度調査においては、昨年度調査に加えてより多くの症状について質問を行っているためである。

図表 3.7 有症世帯率 (出雲市)

	A群	B群	C群
平均	全体：48%	全体：47%	全体：49%
	40pt：42%	40pt：44%	40pt：47%
	60pt：53%	60pt：46%	60pt：54%
	80pt：49%	80pt：52%	80pt：48%
最大	全体：56%	全体：56%	全体：58%
	40pt：57%	40pt：62%	40pt：68%
	60pt：67%	60pt：71%	60pt：73%
	80pt：72%	80pt：68%	80pt：61%
最小	全体：40%	全体：36%	全体：38%
	40pt：24%	40pt：31%	40pt：30%
	60pt：41%	60pt：30%	60pt：32%
	80pt：29%	80pt：30%	80pt：40%

- 上記の推移を巻末の図表 6.6～図表 7.4に示す。

3. 家庭用PCおよびインターネットを利用した継続的な症候群サーベイランスシステ

ムの検討

日本生協連との協議により、コープとうきょうのネット会員の協力に基づく、食品市販後調査兼症候群サーベイランスの構築について、以下のような方法による実施の可能性を確認した。

3. 1 システムの概要

- ・日本生活協同組合組合員にモニターとして参加いただき、インターネットを通じて、日々の健康状態を聴き取る。
- ・モニターの募集は、商品受発注システムに設置するバナーや、コープとうきょう組合員へのメールニュースにて周知し、本研究班のメンバーである国立感染症研究所感染症情報センターに設置するモニター登録システムにおいて登録いただく。
- ・症候群サーベイランスは登録された方にメールを通じて国立感染症研究所感染症情報

センターに設置した Web アンケートシステムにご回答いただくことで実施する。

3. 2 対象者

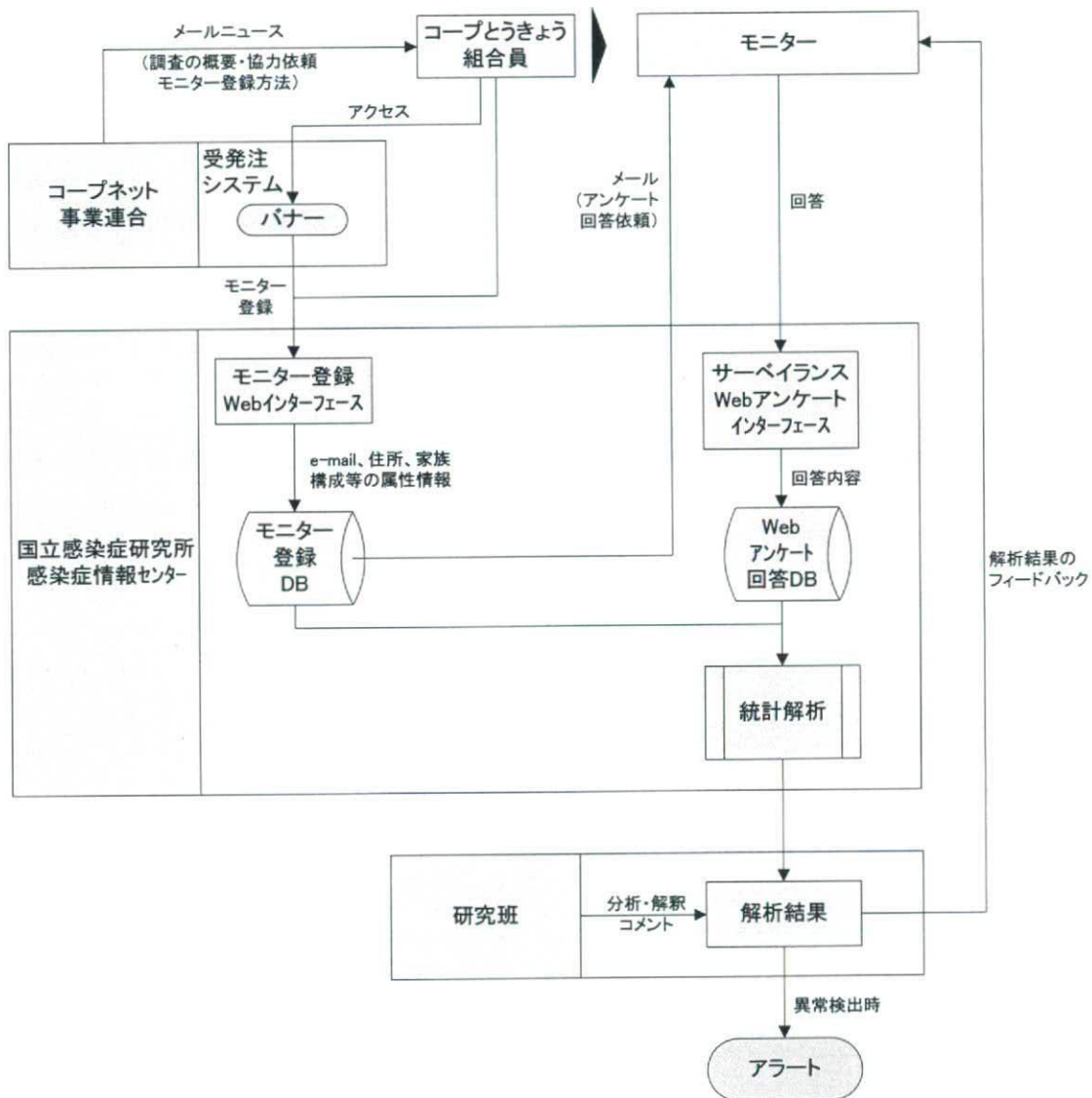
- ・コープとうきょうにおいてインターネットで商品発注を行っている組合員のうち、本研究へのモニターとしてご協力いただける方（最大 5,000 名）とする。

3. 3 回答へのインセンティブ（謝礼）

- ・登録時にポイントを付与し、また、データを寄せていただいた回答者には、データ解析結果のフィードバックを実施する。

3. 4 システムの構成

- ・以上の要件を満たすシステムの構成を以下の図に示す。本年度においては、本システムの構築、および動作の確認を行った。



図表 38 モニターの募集・登録およびアンケートの実施に係るフロー図

■登録画面1

E-mailアドレス	yuumen@oumiya.ne.jp	
E-mailアドレス 確認入力	yuumen@oumiya.ne.jp	
組合員コード	12345678	
ログインパスワード	123456	※半角英数10文字以内
ログインパスワード(確認用)	123456	
住所(区市町村まで)	都道府県:東京都 市区町村: <u>足立区</u>	
家族構成	1 年齢: <input type="text" value="39"/>	性別: <input checked="" type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	2 年齢: <input type="text" value="40"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input checked="" type="radio"/> 女性
	3 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	4 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	5 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	6 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	7 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	8 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	9 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
	10 年齢: <input type="text"/>	性別: <input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
調査の間隔	<input checked="" type="radio"/> 毎日 <input type="radio"/> 隔日 <input type="radio"/> 2日おき	
メール配信希望時間	<input checked="" type="radio"/> 9時-12時 <input type="radio"/> 13時-18時 <input type="radio"/> 19時-21時 <input type="radio"/> 21時-0時 <input type="radio"/> 未明	
次 <input type="button" value="へ"/>		

■登録画面2

ご登録されたご家族について うがいの習慣はありますか	家族1(39歳 男性)	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 水 <input type="radio"/> うがい薬
	家族2(40歳 女性)	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 水 <input type="radio"/> うがい薬
ご登録されたご家族について 手洗いの習慣はありますか	家族1(39歳 男性)	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
	家族2(40歳 女性)	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
<input type="button" value="登 録"/>		

[戻る](#)

図表 39 モニターの登録画面

■入力画面1

日付: 2009年 01月 07日

Q1.ご自身を含めて、現在一輪にお住まいの方で、熱、鼻水、咳、下痢、嘔吐、けいれん、目のかゆみ、発疹、関節痛、筋肉痛、肩こり、くしゃみ、皮膚のかゆみ、手あれ、不眠、集中力低下といった症状がある方はいらっしゃいますか。(必須入力)

全員該当なし	<input type="checkbox"/>
上記症状に該当する	
家族1(39歳 男性)	<input type="checkbox"/>
家族2(40歳 女性)	<input type="checkbox"/>

次 >

■入力画面2

日付: 2009年 01月 07日

Q2. 体調を崩されている方について、該当する方のそれぞれの症状をすべてお知らせください(必須入力)

	微熱 38.5度 未満	高熱 38.5度 以上	鼻水	咳	下痢	嘔吐	けい れん	目の かゆみ	発疹	関節 痛	筋肉 痛	肩 こり	く しゃ み	皮 膚 の か ゆ み	手 あ れ	不 眠	集 中 力 低 下
家族1(39歳 男性)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
家族2(40歳 女性)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Q3. 体調を崩されている方は、インフルエンザ、または感染性胃腸炎と診断されましたか? 診断された場合はチェックを入れてください

	インフルエンザと診断された	感染性胃腸炎と診断された
家族1(39歳 男性)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
家族2(40歳 女性)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

質問は以上で終わりです、ご協力ありがとうございました、
回答漏れがないか確認し、よろしければ「送信」ボタンをクリックしてください

送信 戻る

図表 40 症状等の入力画面

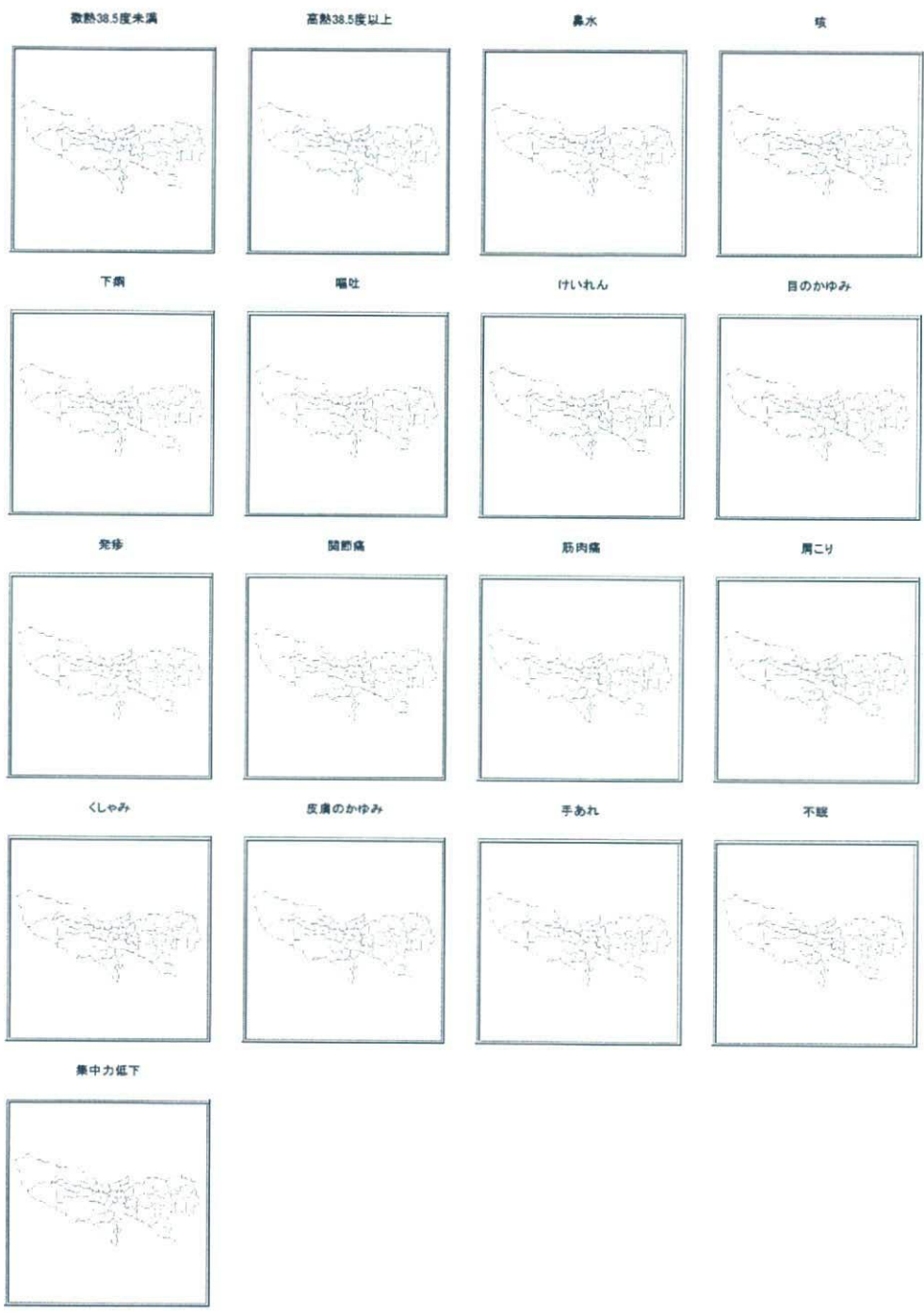
■ 還元画面

2009年1月7日14時56分現在

前日へ 2009/01/07のデータ 翌日へ

Drのコメント

テスト用
コメント
本番用テスト



凡例



図表 4 1 モニターへの情報還元画面

D. 考察

1. 家庭用 PC およびインターネットを利用した症候群データ収集の実施可能性

- ・ 本年度の 1 ヶ月間に渡る洞爺湖調査では、日毎の回答率が平均 46%、最大 49%、最小 42% となり、実施地域・期間（約 3 ヶ月間）は異なるもの、昨年度の出雲市調査（同 47%、53%、35%）とほぼ同等の結果が得られた。
- ・ なお、週末に回答率が低下する点も、昨年度の出雲市調査と同様であった。
- ・ 有症世帯率に関しては、インフルエンザ等大規模な感染症の流行が無い中で、日毎の平均 19%、最大 29%、最小 12% となり、こちらも昨年度の出雲市調査（同 19%、35%、11%）とほぼ同等の結果が得られた。
- ・ 発症報告のタイミングに関しては、日毎の有症報告数に対する比率の平均値について、「48 時間以上前」が最も多く平均で 58%、次いで「6~24 時間前」（16%）、「24~48 時間前」（13%）、「3~6 時間前」・「1~3 時間前」（3%）、「1 時間未満前」（0%）なり、これも昨年どの出雲市調査と殆ど変化のない結果が得られた。

2. 家庭用 PC およびインターネットを利用した症候群サーベイランスの有効性

- ・ 本年度調査では、症状に対する対処に関して、「何もしない」と答えた回答者が最も多く、1 日あたりの有症報告数に対する比率が 32% を占めた。次いで、「大衆薬：27%」、「自宅で安静 22%」、「受診：21%」、「その他：10%」と続く。「何もしない」「自宅で安静」と答えた回答者比率が高いという結果は、PC およびインターネットを利用した症候群サーベイランスが、既存の症候群サーベイランスでは捕捉しきれなかった、潜在的な健康状況の異常を捕捉できることを示す。
- ・ また、別稿における分析では、本症候群サーベイランスシステムで得られたデータを活用し、CDC が推奨する EARS (Early Aberration Reporting System) による分析を行うことにより、地域全体の健康状況の異常を探知し得ることが明らかにされている。

3. モニターの協力意向

3. 1 モニター属性との関係

- ・ 洞爺湖調査では、比較的年齢の高い層の協力意向が高く、またこのことが作用することにより比較的収入の多い層の協力意向が高い。この傾向についても昨年度の出雲市調査と同様であった。
- ・ 今年度の洞爺湖調査で特徴的であったのは、子どものいるモニターの方が、協力意向が高かった点のみである。

3. 2 回答間隔との関係

- ・ 今年度の出雲市調査では、過年度と異なり、モニターを A 群、B 群、C 群に分け、連日ではなく 3 日に 1 回の回答依頼を試みた（A 群：1 月 8 日開始／以降 2 日おき、B 群：1 月 9 日開始／以降 2 日おき、C 群：1 月 10 日開始／以降 2 日おき）。結果は A~C 群それぞれの回答率はほぼ同水準となり（A 群・60pt：平均 38%、B 群・60pt：平均 41%、C 群・60pt：平均 39%）、十分な回答数が得られるのであれば、3 日に 1 回の調査で十分であると言える。
- ・ しかし、過年度の連日回答（謝礼 60pt）の場合の回答率 50% 前後と比べれば、回答率は大きく低下している。これは今年度から回答票が複雑になったことも影響していると考えられるため、事後のフォローアップ調査において確認を行う。

3. 3 インセンティブ（謝礼）の多寡との関係

- ・ 今年度の出雲市調査では、モニターを、1 回あたり 40pt（円）が支払われるグループ、60pt（円）が支払われるグループ、80pt（円）が支払われるグループの 3 グループに分割した。各グループの平均回答率等を見る限り、1 回あたり 20pt 程度のインセンティブの差は、モニターの回答に対する協力意向に影響を及ぼさないものと考えられる。

4. 機動性

- ・ 本研究で示した症候群サーベイランスは、

インターネットにつながる環境と、十分な数のモニターさえあれば、どこの国でも使えるといった汎用性がある。

- また、これまでの調査実績から、調査票はできあがっているため、調査の実施にあたって新たに処理すべき事項は、モニターリストの更新(前年度までと同じモニターを利用するのであれば不要)と、契約手続きのみである。これに要する時間は5日間程度である。また、契約等の事務処理を済ませておけば、即日からでも実施することが可能である。
- また、外来受診サーベイランスでは土日が休診であるため、土日のデータが取れないという問題点と、土日に発症した人が月曜日に受診するため月曜日にアラートが出てしまうおそれがある。このような観点から、PCや携帯電話を用いた症候群サーベイランスでは、土日にデータが取得できるという点も特長である。
- 以上を勘案すれば、既存のインターネット調査会社を活用した症候群サーベイランス調査には、非常に高い機動性があると言える。

E. 結論

- 本年度の洞爺湖調査の回答率、有症世帯率、報告のタイミング等について、昨年度、および一昨年度調査とほぼ同等の結果が得られた。現行の仕組みに関しては、回答者の回答行動等の傾向の把握も含め、ほぼ確立できたと言える。
- 洞爺湖調査では、潜在的な健康異常の捕捉の可能性が示された。別稿によって明らかになった、健康異常の早期捕捉の可能性と合わせ、PCおよびインターネットを利用した症候群サーベイランスの有効性(潜在的な健康異常の早期察知)が示された。
- 回答の間隔については、3日に1回の回答としても、サーベイランスの実施上は大きな問題は起こらない。しかしながら、過年度の(連日回答)調査の場合と比べて、大きく回答率が低下していることから、この原因を明らかにする必要がある。

- モニターの協力を引き出すインセンティブについては、回答1回あたり20pt(円)程度の金銭的なインセンティブの差別化は、モニターの協力意向に影響を及ぼさないものと考えられる。今後は、症候群サーベイランスシステムの継続的实施を念頭に、様々な形式での、モニターに対するインセンティブ付与の方策を検討する必要がある。
- 以上により、PCとインターネットを利用した症候群サーベイランスの実施可能性および有効性が確認された。今後、この仕組みを継続させていくためには、インターネットアンケート会社の協力を得ることに対する直接経費を削減していくことが求められる。この観点から本年度は、日本生協連とコープとうきょうとの協働により、コープ会員に対するモニター協力依頼の可能性を確認した上で、研究班独自のデータ収集システムを構築した。これにより、モニター数の拡大、直接経費の大幅削減という、これまでの研究遂行上の課題を一度に解決できる可能性が示された。

F. 研究発表

1. 論文発表

大日康史, 杉浦弘明, 神奈川芳行, 菅原民江, 岡部信彦, 今村知明, インターネットアンケートによる新しい症候群サーベイランスの構築と洞爺湖サミットでの運用, 医療情報学28(Suppl.), 1031-1036, 2008

2. 学会発表

菅原民江, 杉浦弘明, 谷口清洲, 岡部信彦, 今村知明, 学校欠席症候群サーベイランスの構築, 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008年11月5-6日, 福岡国際会議場

杉浦弘明, 岡部信彦, 今村知明, インターネットアンケート調査を用いた症候群サーベイランスの構築とその分析評価, 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008年11月5-6日, 福岡国際会議場

大日康史, 杉浦弘明, 神奈川芳行, 菅原民江,
岡部信彦, 今村知明, インターネットアンケートによる新しい症候群サーベイランスの構築と洞爺湖サミットでの運用, 第 28 回医療情報連合大会 (第 9 回日本医療情報学会学術大会), 2008 年 11 月 23-25 日, パシフィコ横浜

G. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

無し

2. 実用新案登録

無し

3. その他

無し

図表 4 2 全体概要 (洞爺湖町)

		全期間			曜日別平均値							
		平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日	
回答世帯数		160	172	148	162	165	163	165	162	151	151	
世帯数(固定)		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	
回答率		46%	49%	42%	46%	47%	46%	47%	46%	43%	43%	
発症者数(報告数)		38	52	25	36	41	36	42	40	37	36	
有症者の性・ 年齢分布	男性	4週未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	1	3	0	1	1	1	0	1	1	0
		6歳未満	2	4	0	1	2	2	2	2	2	2
		6歳から16歳未満	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1
		16歳から40歳未満	9	12	5	8	8	8	9	10	8	9
		40歳から65歳未満	5	10	2	6	5	4	5	5	6	5
		65歳から75歳未満	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1
		75歳以上	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	3	7	0	2	3	3	5	4	3	3
		6歳から16歳未満	1	4	0	1	1	1	2	2	2	1
		16歳から40歳未満	9	16	4	8	11	9	11	10	9	9
		40歳から65歳未満	6	9	4	7	7	6	7	6	6	6
		65歳から75歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		75歳以上	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
症状(M.A.)	発熱	4	12	0	3	4	3	5	4	3	5	
	咳	14	23	7	13	16	13	15	13	12	13	
	下痢	3	7	0	3	3	2	2	3	3	2	
	嘔吐	2	5	0	2	2	1	1	2	2	2	
	発疹	2	4	0	2	2	2	2	2	2	2	
	痙攣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	28	56	20	25	26	26	36	30	29	26	
タイミング	1時間未満前	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
	1-3時間前	1	5	0	0	1	1	1	1	1	1	
	3-6時間前	1	5	0	0	1	1	1	1	2	2	
	6-24時間前	6	12	1	4	7	5	9	5	3	5	
	24-48時間前	5	10	1	4	6	5	5	8	2	3	
	48時間以上前	22	32	15	21	22	20	23	21	25	20	
	不明	4	7	2	5	4	4	5	4	5	5	
対処(M.A.)	何もしない	12	21	7	11	12	13	15	12	12	12	
	自宅で安静	8	15	3	8	10	6	8	9	9	9	
	大衆薬	10	19	5	10	13	9	11	9	9	10	
	受診	8	17	2	6	8	8	8	12	9	6	
	その他	4	8	1	4	4	3	5	3	4	4	

図表 4 3 全体概要 (A 群・全体 : 出雲市)

A群(全体)		全期間			曜日別平均値							
		平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日	
回答世帯数		58	67	50	57	59	63	61	57	57	53	
対象世帯数(固定)		138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
回答率		42%	49%	36%	41%	43%	45%	44%	41%	42%	39%	
有症報告数		42	53	30	42	40	50	45	43	39	37	
有症世帯数		28	34	23	27	28	33	27	27	27	25	
有症世帯率		48%	56%	40%	47%	48%	52%	45%	47%	47%	47%	
有症者の性・年齢分布	男性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0
		6歳未満	2	4	0	1	2	3	2	2	1	1
		6歳から16歳未満	3	6	1	3	3	5	3	4	3	2
		16歳から40歳未満	9	13	6	10	7	10	9	7	9	9
		40歳から65歳未満	8	13	4	7	8	11	8	8	9	5
		65歳から75歳未満	0	2	0	1	1	0	1	1	1	0
	75歳以上	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	
	女性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	1	4	0	1	2	1	1	1	0	2
		6歳から16歳未満	2	5	0	2	3	2	2	4	2	1
		16歳から40歳未満	10	14	5	11	8	11	11	10	8	10
		40歳から65歳未満	5	8	2	6	5	6	6	8	5	4
65歳から75歳未満		0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
75歳以上	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0		
タイミング	今日(この24時間)	29	39	20	28	27	36	31	31	26	23	
	1日前(24~48時間前)	16	24	9	19	18	16	18	16	12	14	
	2日前(48~72時間前)	16	31	10	15	13	18	19	15	15	17	
症状(今日)	微熱	2	5	0	2	3	3	2	2	1	2	
	高熱	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	
	鼻水	12	19	7	13	11	15	14	14	13	8	
	咳	8	15	2	8	8	11	9	9	8	5	
	下痢	1	4	0	3	1	2	1	1	1	2	
	嘔吐	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	
	痙攣	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	6	9	2	6	5	6	6	6	6	5	
	関節痛	2	5	0	2	2	3	2	2	2	2	
	筋肉痛	2	5	0	3	2	1	2	2	3	2	
	肩こり	9	16	6	8	9	12	11	10	7	8	
	くしゃみ	7	15	2	8	6	11	8	6	8	4	
	皮膚のかゆみ	8	8	3	5	4	8	7	6	6	6	
	手あれ	3	8	1	2	3	5	4	3	4	2	
	不眠	1	4	0	1	1	3	2	2	1	0	
	集中力低下	1	5	0	1	1	3	2	1	1	0	
その他	1	3	0	1	2	2	0	1	0	1		
インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
感染性胃腸炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(1日前)	微熱	1	3	0	2	1	2	1	1	1	2	
	高熱	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	
	鼻水	6	12	3	6	9	6	7	7	5	5	
	咳	6	9	4	9	7	7	7	5	5	5	
	下痢	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	
	嘔吐	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	3	7	0	4	2	3	3	5	1	3	
	関節痛	1	3	0	2	2	1	1	1	2	1	
	筋肉痛	1	3	0	1	1	1	2	1	1	1	
	肩こり	4	7	2	5	6	4	4	5	4	3	
	くしゃみ	3	9	0	4	2	3	4	5	3	3	
	皮膚のかゆみ	3	5	2	2	4	4	4	4	2	3	
	手あれ	2	6	0	1	2	2	2	2	2	3	
	不眠	2	4	1	1	2	1	3	1	2	2	
	集中力低下	1	3	0	1	0	1	1	1	2	0	
その他	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0		
インフルエンザ	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(2日前)	微熱	2	6	0	4	1	2	2	1	1	3	
	高熱	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	
	鼻水	6	14	2	5	4	7	8	4	5	6	
	咳	5	10	3	5	5	4	7	7	5	5	
	下痢	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	
	嘔吐	1	3	0	1	1	1	1	1	0	0	
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	3	7	0	3	3	3	4	3	2	4	
	関節痛	1	3	0	1	1	1	1	1	1	0	
	筋肉痛	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	
	肩こり	3	6	1	3	3	4	3	4	2	3	
	くしゃみ	4	10	1	3	3	4	6	3	4	4	
	皮膚のかゆみ	4	6	2	3	4	5	4	5	3	4	
	手あれ	3	6	1	2	3	4	3	3	3	3	
	不眠	1	4	0	0	0	0	2	0	2	1	
	集中力低下	1	3	0	1	1	1	2	0	2	1	
その他	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1		
インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
感染性胃腸炎	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0		

図表 4 4 全体概要 (A 群・40pt : 出雲市)

A群40pt	全期間			曜日別平均値							
	平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日	
回答世帯数	23	27	17	23	22	25	24	23	23	20	
対象世帯数(固定)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
回答率	50%	59%	37%	49%	48%	55%	53%	50%	51%	43%	
有症報告数	13	21	4	11	13	16	15	12	12	13	
有症世帯数	10	12	4	9	9	12	10	9	10	9	
有症世帯率	42%	57%	24%	40%	42%	46%	40%	37%	44%	42%	
有症者の性・年齢分布	男性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	1	0	1	1	1	0	0	0
		6歳未満	1	2	0	1	0	1	1	0	0
		6歳から16歳未満	1	3	0	1	1	1	1	1	0
		16歳から40歳未満	5	8	3	5	4	5	5	5	6
		40歳から65歳未満	3	5	0	2	2	5	3	2	4
		65歳から75歳未満	0	1	0	1	1	0	0	1	1
	75歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	0	1	0	0	1	0	0	1	0
		6歳から16歳未満	0	2	0	0	1	0	0	1	0
		16歳から40歳未満	2	3	0	2	1	2	3	1	1
		40歳から65歳未満	1	2	0	0	1	2	1	1	1
65歳から75歳未満		0	1	0	0	0	0	0	1	0	
75歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
タイミング	今日(この24時間)	9	15	3	7	7	12	11	10	8	
	1日前(24~48時間前)	4	9	2	7	6	4	5	4	3	
	2日前(48~72時間前)	5	10	3	6	4	4	7	4	6	
症状(今日)	微熱	1	3	0	0	1	2	1	1	1	
	高熱	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
	鼻水	4	7	0	3	3	5	6	5	4	
	咳	4	9	0	3	3	5	5	4	3	
	下痢	1	3	0	2	1	1	0	0	0	
	嘔吐	0	2	0	2	0	0	0	0	0	
	痙攣	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	発疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	3	4	1	2	3	3	3	3	3	
	関節痛	0	2	0	1	0	1	0	1	0	
	筋肉痛	0	2	0	1	0	0	1	0	1	
	肩こり	3	9	1	2	3	5	3	4	2	
	くしゃみ	2	6	0	2	2	4	3	1	2	
	皮膚のかゆみ	1	2	0	0	0	1	1	1	1	
	手あれ	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
	不眠	0	2	0	0	1	1	0	0	0	
	集中力低下	0	2	0	1	1	1	1	0	0	
その他	0	1	0	0	1	0	0	0	0		
インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
感染性胃腸炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
症状(1日前)	微熱	1	2	0	1	1	1	0	1	0	
	高熱	0	2	0	1	1	1	0	1	0	
	鼻水	2	4	0	2	3	1	3	1	2	
	咳	3	6	1	4	3	2	4	3	3	
	下痢	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	嘔吐	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	1	3	0	2	1	1	1	2	1	
	関節痛	0	1	0	1	0	1	0	0	1	
	筋肉痛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	肩こり	1	3	0	2	1	1	1	3	1	
	くしゃみ	1	3	0	1	1	1	1	1	1	
	皮膚のかゆみ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	手あれ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	不眠	1	1	0	1	1	1	1	1	0	
	集中力低下	0	2	0	1	0	0	0	0	1	
その他	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
インフルエンザ	0	1	0	1	0	0	0	1	0		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(2日前)	微熱	0	2	0	1	0	0	1	0	0	
	高熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鼻水	1	6	0	1	0	1	3	1	2	
	咳	2	4	1	4	1	2	4	2	2	
	下痢	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	嘔吐	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	1	3	0	2	1	1	1	2	1	
	関節痛	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
	筋肉痛	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	肩こり	1	2	0	2	1	1	1	2	1	
	くしゃみ	1	5	0	1	1	0	2	1	2	
	皮膚のかゆみ	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
	手あれ	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
	不眠	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	集中力低下	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
その他	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

図表 4 5 全体概要 (A 群・60pt : 出雲市)

A群60pt	全期間			曜日別平均値							
	平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日	
回答世帯数	18	21	12	18	19	19	17	16	18	17	
対象世帯数(固定)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
回答率	38%	46%	26%	39%	41%	41%	37%	35%	38%	37%	
有症報告数	15	21	8	16	13	19	14	14	13	15	
有症世帯数	9	14	6	9	9	12	8	8	9	10	
有症世帯率	53%	67%	41%	51%	49%	64%	47%	48%	51%	57%	
有症者の性・年齢分布	男性	4歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	1	3	0	0	2	2	0	1	1
		6歳から16歳未満	0	2	0	1	1	0	0	1	0
		16歳から40歳未満	3	5	1	4	3	4	3	2	3
		40歳から65歳未満	3	6	2	3	3	5	3	3	4
		65歳から75歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		75歳以上	1	1	0	1	0	1	0	1	1
	女性	4歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		6歳から16歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16歳から40歳未満	3	5	0	4	2	4	3	3	2
		40歳から65歳未満	3	6	0	5	3	3	4	4	3
		65歳から75歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		75歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タイミング	今日(この24時間)	9	17	5	11	8	12	9	9	7	
	1日前(24~48時間前)	5	7	1	7	5	6	5	6	4	
	2日前(48~72時間前)	5	11	2	5	4	7	5	4	6	
症状(今日)	微熱	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
	高熱	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	鼻水	3	6	0	4	2	4	3	4	2	
	咳	2	4	0	1	2	2	1	2	3	
	下痢	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	嘔吐	0	2	0	0	1	0	0	0	0	
	痲疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	2	5	0	2	2	2	1	2	0	
	関節痛	1	2	0	1	0	1	1	0	0	
	筋肉痛	1	2	0	1	0	1	1	1	2	
	肩こり	3	6	0	3	2	3	5	3	2	
	くしゃみ	3	9	0	3	3	4	2	2	2	
	皮膚のかゆみ	2	4	0	4	2	3	2	2	2	
	手あれ	1	3	0	1	2	2	1	0	0	
	不眠	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	集中力低下	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
その他	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(1日前)	微熱	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	高熱	1	1	0	1	0	1	0	1	1	
	鼻水	2	5	0	2	2	3	1	3	1	
	咳	2	4	0	2	2	3	1	1	2	
	下痢	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	嘔吐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	痲疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	1	4	0	2	1	1	2	2	0	
	関節痛	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	筋肉痛	0	2	0	1	0	0	1	1	0	
	肩こり	1	3	0	1	2	1	1	1	2	
	くしゃみ	1	5	0	2	1	2	1	2	1	
	皮膚のかゆみ	1	3	0	2	2	2	1	1	1	
	手あれ	1	2	0	1	1	1	0	0	0	
	不眠	1	2	0	0	1	0	1	0	1	
	集中力低下	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
その他	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
インフルエンザ	0	1	0	1	0	0	0	1	1		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(2日前)	微熱	1	3	0	2	0	1	1	0	1	
	高熱	0	1	0	1	0	1	0	0	0	
	鼻水	2	5	0	3	1	4	1	1	2	
	咳	2	5	0	1	1	2	1	2	3	
	下痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	嘔吐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	痲疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	1	4	0	2	2	2	2	1	1	
	関節痛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	筋肉痛	0	2	0	0	0	0	1	1	0	
	肩こり	1	2	0	0	1	1	1	1	1	
	くしゃみ	2	6	0	2	2	3	2	1	2	
	皮膚のかゆみ	1	3	0	1	2	2	1	1	1	
	手あれ	1	2	0	0	1	1	0	1	0	
	不眠	0	2	0	0	0	0	1	0	1	
	集中力低下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

図表 4 6 全体概要 (A 群・80pt : 出雲市)

A群80pt	全期間			曜日別平均値								
	平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日		
回答世帯数	18	21	14	17	18	19	19	18	16	16		
対象世帯数(固定)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46		
回答率	38%	46%	30%	36%	40%	41%	42%	38%	36%	36%		
有症報告数	14	23	5	15	14	16	16	18	13	9		
有症世帯数	9	13	4	9	9	9	9	11	8	7		
有症世帯率	49%	72%	29%	52%	51%	48%	48%	60%	49%	40%		
有症者の性・年齢分布	男性	4歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		6歳未満	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
		6歳から16歳未満	2	4	0	2	1	4	2	2	3	1
		16歳から40歳未満	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1
		40歳から65歳未満	2	4	0	2	2	2	2	3	2	1
		65歳から75歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	75歳以上	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	女性	4歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		6歳未満	1	2	0	1	1	0	1	0	0	
		6歳から16歳未満	2	3	0	2	2	2	2	3	2	
		16歳から40歳未満	5	8	3	6	6	6	5	6	5	
		40歳から65歳未満	1	5	0	2	1	1	1	3	1	
65歳から75歳未満		0	1	0	0	0	0	1	0	0		
75歳以上	0	1	0	1	0	0	0	1	0			
タイミング	今日(この24時間)	11	16	4	10	11	13	11	12	11		
	1日前(24~48時間前)	6	11	3	6	7	6	8	7	5		
	2日前(48~72時間前)	6	14	2	5	6	6	8	7	3		
症状(今日)	微熱	1	3	0	2	2	1	0	1	1		
	高熱	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
	鼻水	5	10	1	7	6	6	5	6	7		
	咳	3	6	0	4	3	4	2	3	2		
	下痢	0	1	0	1	0	0	0	1	0		
	嘔吐	0	2	0	0	1	0	0	0	0		
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	目のかゆみ	1	4	0	2	0	1	2	1	2		
	関節痛	1	2	0	1	2	1	1	1	1		
	筋肉痛	1	3	0	1	1	0	1	1	1		
	肩こり	3	5	1	3	4	3	3	4	2		
	くしゃみ	3	6	0	4	2	3	3	3	4		
	皮膚のかゆみ	3	4	1	2	2	4	4	3	3		
	手あれ	2	6	0	1	1	3	3	3	3		
	不眠	1	2	0	1	0	1	1	2	0		
	集中力低下	1	3	0	1	0	2	1	0	1		
	その他	1	2	0	1	1	1	0	1	0		
	インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	感染性胃腸炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
症状(1日前)	微熱	1	2	0	2	0	0	0	1	0		
	高熱	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
	鼻水	2	5	1	2	4	2	2	3	2		
	咳	2	4	0	3	2	2	2	1	0		
	下痢	0	2	0	1	0	1	0	0	0		
	嘔吐	0	2	0	0	0	1	0	1	0		
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	目のかゆみ	0	1	0	1	0	0	0	1	0		
	関節痛	1	2	0	1	1	1	1	1	0		
	筋肉痛	1	2	0	0	0	1	1	0	0		
	肩こり	2	3	0	2	3	2	2	1	2		
	くしゃみ	1	5	0	2	0	0	2	3	1		
	皮膚のかゆみ	2	3	0	1	2	2	3	2	2		
	手あれ	2	4	0	1	1	1	2	2	2		
	不眠	1	2	0	1	0	1	1	0	1		
	集中力低下	0	1	0	1	0	1	1	0	1		
	その他	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
	インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
	感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(2日前)	微熱	1	2	0	2	0	1	0	1	0		
	高熱	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	鼻水	2	7	0	1	2	2	3	2	2		
	咳	2	6	0	1	2	1	2	4	1		
	下痢	0	1	0	1	0	0	1	1	0		
	嘔吐	0	2	0	0	1	1	1	1	0		
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	目のかゆみ	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
	関節痛	1	3	0	1	1	2	1	1	1		
	筋肉痛	0	2	0	0	1	1	0	1	0		
	肩こり	1	3	0	2	2	1	2	1	0		
	くしゃみ	1	2	0	1	0	1	2	2	0		
	皮膚のかゆみ	2	3	0	1	2	2	2	3	2		
	手あれ	2	3	0	1	1	2	2	2	2		
	不眠	0	2	0	0	0	0	1	0	1		
	集中力低下	1	2	0	1	1	1	1	0	1		
	その他	0	2	0	1	0	0	0	0	0		
	インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
	感染性胃腸炎	0	1	0	1	0	0	0	1	0		

図表 47 全体概要 (B群・全体：出雲市)

B群(全体)	全期間			曜日別平均値							
	平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日	
回答世帯数	59	67	47	59	63	62	63	60	53	52	
対象世帯数(固定)	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
回答率	43%	49%	34%	43%	46%	45%	46%	43%	38%	38%	
有症報告数	43	53	22	45	46	45	47	45	42	32	
有症世帯数	28	35	17	29	30	31	29	30	24	23	
有症世帯率	47%	56%	36%	49%	48%	49%	46%	50%	45%	43%	
有症者の性・年齢分布	男性	4歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	1	2	0	1	1	0	1	1	2
		6歳未満	3	5	1	3	3	2	3	2	3
		6歳から16歳未満	3	8	1	3	4	4	3	4	3
		16歳から40歳未満	7	14	2	5	7	8	7	8	8
		40歳から65歳未満	6	11	2	8	7	5	8	6	4
		65歳から75歳未満	0	2	0	0	1	0	0	1	0
	75歳以上	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	女性	4歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	2	6	1	2	2	2	3	2	2
		6歳から16歳未満	2	4	0	2	4	3	1	2	2
		16歳から40歳未満	11	16	6	11	12	14	12	11	12
		40歳から65歳未満	5	8	2	6	5	6	6	6	6
65歳から75歳未満		1	2	0	1	1	0	1	1	0	
75歳以上	2	3	1	2	1	1	2	1	2		
タイミング	今日(この24時間)	28	37	11	30	29	30	33	31	26	
	1日前(24~48時間前)	16	23	6	18	19	16	16	15	20	
	2日前(48~72時間)	17	26	7	19	20	20	16	15	21	
	なし/この家族は同居していない	371	424	304	370	395	389	397	375	330	
症状(今日)	微熱	2	6	0	1	3	1	3	1	2	
	高熱	1	2	0	0	1	1	1	0	1	
	鼻水	11	20	1	11	16	13	13	11	11	
	咳	7	11	2	7	7	7	9	5	8	
	下痢	1	3	0	1	1	1	1	2	1	
	嘔吐	1	2	0	0	0	1	1	1	0	
	痙攣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	1	2	0	1	1	1	1	1	1	
	目のかゆみ	3	9	0	2	2	5	4	4	2	
	関節痛	3	5	1	3	4	4	4	3	4	
	筋肉痛	2	5	0	1	3	3	2	2	3	
	肩こり	9	13	5	11	9	9	9	10	8	
	くしゃみ	5	13	1	5	6	6	6	6	3	
	皮膚のかゆみ	4	7	2	6	4	5	4	4	5	
	手あれ	3	6	0	2	3	4	4	2	3	
	不眠	0	3	0	0	1	1	1	0	0	
	集中力低下	1	5	0	0	1	2	3	1	0	
その他	2	7	0	1	2	1	4	3	3		
インフルエンザ	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
感染性胃腸炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
症状(1日前)	微熱	1	5	0	1	3	1	1	1	1	
	高熱	1	2	1	1	2	1	1	1	1	
	鼻水	6	10	2	7	7	4	6	7	7	
	咳	5	8	2	4	8	5	6	5	8	
	下痢	0	2	0	0	1	0	0	1	0	
	嘔吐	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	痙攣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	1	2	0	0	1	1	1	1	1	
	目のかゆみ	1	2	0	0	1	1	1	1	1	
	関節痛	2	4	1	1	3	2	2	2	3	
	筋肉痛	1	4	0	1	3	1	1	1	2	
	肩こり	5	8	3	6	6	5	5	5	6	
	くしゃみ	2	4	0	2	3	2	1	3	2	
	皮膚のかゆみ	2	3	0	2	1	2	2	2	1	
	手あれ	2	3	0	1	2	1	2	2	2	
	不眠	1	3	1	1	2	1	1	1	1	
	集中力低下	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
その他	1	2	0	0	2	1	1	1	2		
インフルエンザ	1	2	1	1	1	1	1	1	2		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(2日前)	微熱	2	4	0	2	2	2	1	1	2	
	高熱	1	2	0	1	1	1	1	1	0	
	鼻水	7	12	3	9	7	9	8	7	9	
	咳	5	12	0	6	5	6	5	3	8	
	下痢	1	3	0	1	0	2	0	0	1	
	嘔吐	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	痙攣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	1	1	0	0	1	
	目のかゆみ	2	6	0	1	2	3	1	1	2	
	関節痛	3	7	0	3	4	3	2	3	3	
	筋肉痛	1	5	0	1	3	1	0	1	3	
	肩こり	4	8	1	5	5	4	4	4	5	
	くしゃみ	3	7	0	4	3	3	2	4	2	
	皮膚のかゆみ	2	4	0	2	1	3	1	2	3	
	手あれ	2	4	0	2	2	2	2	1	3	
	不眠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	集中力低下	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
その他	1	3	0	0	2	2	0	0	2		
インフルエンザ	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
感染性胃腸炎	0	1	0	0	0	0	0	0	1		

図表 4 8 全体概要 (B 群・40pt : 出雲市)

B群40pt	全期間			曜日別平均値							
	平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日	
回答世帯数	20	23	13	21	22	23	21	21	19	17	
対象世帯数(固定)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
回答率	44%	50%	28%	45%	48%	49%	46%	45%	41%	36%	
有症報告数	15	21	6	14	17	18	19	13	13	9	
有症世帯数	9	13	4	9	10	11	11	9	7	6	
有症世帯率	44%	62%	31%	43%	43%	50%	54%	43%	34%	37%	
有症者の性・年齢分布	男性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	0	2	0	0	0	0	1	0	0
		6歳から16歳未満	2	4	1	2	2	2	2	1	2
		16歳から40歳未満	2	5	0	1	2	3	3	3	1
		40歳から65歳未満	3	5	1	4	3	3	4	2	2
		65歳から75歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		75歳以上	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	女性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	0	2	0	1	1	1	1	0	0
		6歳から16歳未満	1	3	0	1	3	2	1	1	2
		16歳から40歳未満	4	7	2	3	4	5	4	3	3
		40歳から65歳未満	2	3	0	2	2	2	3	1	2
		65歳から75歳未満	0	1	0	0	1	0	0	0	0
		75歳以上	0	1	0	0	0	0	0	0	0
タイミング	今日(この24時間)	10	13	2	10	11	11	12	9	8	
	1日前(24~48時間前)	7	11	2	5	7	8	9	5	7	
	2日前(48~72時間)	7	11	1	6	8	8	9	5	7	
		7	11	1	6	8	8	9	5	7	
症状(今日)	微熱	0	2	0	0	1	0	1	0	1	
	高熱	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	鼻水	3	7	0	3	5	4	5	3	3	
	咳	1	3	0	2	1	1	2	0	0	
	下痢	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
	嘔吐	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	痙攣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	1	2	0	0	0	2	1	0	0	
	関節痛	2	3	0	2	2	2	3	2	3	
	筋肉痛	1	3	0	0	1	1	1	0	2	
	肩こり	3	5	0	4	2	2	4	3	3	
	くしゃみ	1	4	0	1	2	2	3	1	1	
	皮膚のかゆみ	2	3	0	2	3	2	2	1	2	
	手あれ	1	3	0	1	1	2	1	1	1	
	不眠	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	集中力低下	0	3	0	0	0	0	1	0	0	
	その他	0	2	0	0	1	0	0	0	2	
	インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(1日前)	微熱	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
	高熱	1	2	0	0	1	0	1	1	1	
	鼻水	1	4	0	1	1	1	3	1	2	
	咳	2	4	0	1	2	2	3	2	2	
	下痢	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	嘔吐	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	痙攣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	関節痛	1	2	0	1	1	2	1	1	2	
	筋肉痛	0	2	0	0	1	0	0	0	1	
	肩こり	2	5	0	2	3	2	3	2	4	
	くしゃみ	0	1	0	0	1	1	1	0	1	
	皮膚のかゆみ	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
	手あれ	1	2	0	1	1	1	2	1	1	
	不眠	0	2	0	1	1	0	0	0	1	
	集中力低下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	1	0	0	1	1	1	0	1	
	インフルエンザ	1	2	0	0	1	0	1	1	1	
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(2日前)	微熱	0	1	0	0	1	0	1	0	1	
	高熱	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	鼻水	2	6	0	1	1	3	4	2	2	
	咳	1	4	0	1	2	2	2	1	2	
	下痢	0	2	0	1	0	1	0	0	0	
	嘔吐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	0	3	0	0	0	1	0	0	1	
	関節痛	2	4	0	1	2	2	2	2	2	
	筋肉痛	0	3	0	0	2	0	0	0	0	
	肩こり	2	4	0	2	4	2	2	2	3	
	くしゃみ	1	4	0	1	1	1	1	1	1	
	皮膚のかゆみ	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
	手あれ	1	3	0	1	2	1	1	1	2	
	不眠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	集中力低下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	2	0	0	1	1	0	0	1	
	インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

図表 49 全体概要 (B群・60pt: 出雲市)

B群60pt	全期間			曜日別平均値							
	平均	最大	最小	月	火	水	木	金	土	日	
回答世帯数	19	23	15	19	22	19	21	19	16	16	
対象世帯数(固定)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
回答率	41%	50%	33%	41%	47%	42%	46%	41%	35%	35%	
有症報告数	13	19	6	14	16	13	13	17	13	8	
有症世帯数	9	13	5	9	10	8	8	11	7	7	
有症世帯率	46%	71%	30%	46%	47%	43%	40%	59%	44%	41%	
有症者の性・年齢分布	男性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		6歳未満	1	3	0	1	2	1	1	1	2
		6歳から16歳未満	0	2	0	0	0	0	1	0	0
		16歳から40歳未満	4	8	1	3	5	4	3	5	4
		40歳から65歳未満	2	3	0	2	2	1	2	2	1
		65歳から75歳未満	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		75歳以上	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	女性	4週未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6歳未満	1	3	0	1	1	0	1	1	1
		6歳から16歳未満	0	2	0	1	0	0	0	0	0
		16歳から40歳未満	3	6	0	2	3	3	2	4	4
		40歳から65歳未満	2	5	0	2	2	2	1	3	2
		65歳から75歳未満	0	2	0	1	1	0	1	0	0
		75歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		タイミング	今日(この24時間)	9	14	3	9	11	8	10	10
	1日前(24~48時間前)	4	8	2	5	5	4	2	7	5	
	2日前(48~72時間)	5	8	0	6	7	5	2	6	5	
症状(今日)	微熱	0	2	0	0	0	1	1	0	1	
	高熱	0	1	0	0	1	1	0	0	0	
	鼻水	4	10	1	4	7	5	5	3	2	
	咳	2	6	0	2	4	3	3	2	3	
	下痢	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
	嘔吐	0	1	0	0	0	1	1	0	0	
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	1	6	0	1	0	2	2	2	0	
	関節痛	0	2	0	0	1	1	0	0	1	
	筋肉痛	1	2	0	1	2	1	1	1	2	
	肩こり	2	7	0	3	2	2	2	3	2	
	くしゃみ	2	8	0	2	3	3	2	4	1	
	皮膚のかゆみ	2	5	0	2	2	2	2	1	2	
	手あれ	1	2	0	1	1	1	1	0	1	
	不眠	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
	集中力低下	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
その他	1	6	0	0	1	0	2	1	1		
インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(1日前)	微熱	0	2	0	1	1	0	0	0	0	
	高熱	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
	鼻水	2	8	1	3	3	2	1	4	2	
	咳	1	4	0	2	3	1	1	1	3	
	下痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	嘔吐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	痙攣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
	関節痛	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	筋肉痛	1	2	0	0	2	1	0	1	1	
	肩こり	1	2	0	1	1	1	0	0	1	
	くしゃみ	1	4	0	1	1	1	0	2	0	
	皮膚のかゆみ	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	手あれ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	不眠	0	2	0	0	1	1	0	0	0	
	集中力低下	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
その他	0	2	0	0	1	0	0	1	1		
インフルエンザ	0	1	0	1	0	0	0	0	1		
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
症状(2日前)	微熱	1	2	0	1	1	1	0	1	2	
	高熱	0	2	0	1	1	1	0	0	1	
	鼻水	2	6	0	3	4	2	1	3	2	
	咳	1	4	0	2	2	2	0	1	2	
	下痢	0	2	0	0	0	1	0	0	1	
	嘔吐	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
	痙攣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目のかゆみ	1	3	0	0	2	1	0	0	1	
	関節痛	0	1	0	1	1	1	0	0	0	
	筋肉痛	1	2	0	1	2	1	0	1	2	
	肩こり	0	1	0	1	0	1	0	1	1	
	くしゃみ	1	3	0	1	2	2	0	2	0	
	皮膚のかゆみ	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	手あれ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	不眠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	集中力低下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	2	0	0	1	1	0	0	1		
インフルエンザ	0	1	0	0	1	0	0	0	0		
感染性胃腸炎	0	1	0	0	0	0	0	0	1		