

世田谷区新型コロナウイルス感染症陽性者における
後遺症に関する調査（その2）
報告書

令和4年3月

世田谷区

目 次

I	区を取り巻く状況	5
1	新型コロナウイルス感染症の発生状況	5
2	区の状況	6
	（1）人口構成	6
	（2）区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者数の推移（月別）	7
	（3）区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者の男女別人数	7
	（4）区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者の年齢別人数	8
II	調査の概要	11
1	調査の目的	11
2	調査対象	11
3	調査期間	11
4	調査方法	11
5	回収状況	11
6	報告書の見方	11
III	質問と回答（単純集計結果）	15
IV	調査結果の詳細	37
1	回答者の属性	37
	（1）性別	37
	（2）年齢	37
	（3）身長・体重	37
	（4）基礎疾患	39
	（5）妊娠の有無	39
2	新型コロナウイルス感染症の療養について	40
	（1）陽性診断時期	40
	（2）退院、または療養終了時期	40
	（3）療養期間	40
	（4）一番長く療養した場所	41
	（5）療養中の症状	41
	（6）退院日、または療養終了日以降の症状（後遺症の有無）	42
	（7）一定期間経過後の後遺症の保有率	44
3	退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状について	49
	（1）退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状	49
	（2）退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状	52

4	新型コロナワクチンの接種状況について	115
	(1) 新型コロナワクチンの接種状況	115
	(2) ワクチンの種類	117
	(3) 新型コロナワクチン接種者の退院日、または療養終了日以降の症状.....	117
	(4) 新型コロナワクチン接種後の後遺症の保有率.....	118
	(5) 新型コロナワクチン接種者の退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状..	119
5	中和抗体薬による治療について	140
	(1) 中和抗体薬による治療の有無	140
	(2) 中和抗体薬による治療を受けた方の退院日、または療養終了日以降の症状.....	140
	(3) 中和抗体薬による治療を受けた方の退院日、 または療養終了日以降にあった・ある症状.....	141
	(4) 中和抗体薬による治療を受けた方の退院日、 または療養終了日以降にあった・ある各症状.....	142
6	療養生活中や終了後の生活において困ったこと	151
	(1) 療養生活中や終了後の生活において困ったこと.....	151
	(2) 療養生活中や終了後の生活において困ったことの詳細.....	153
V	調査結果のまとめ	165
1	退院日、または療養終了日以降の症状について	165
2	退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状について	165
	(1) 性別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状.....	165
	(2) 性・年齢別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状.....	165
	(3) 基礎疾患別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状.....	166
	(4) 療養中の症状別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状.....	166
	(5) 陽性診断時期別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状.....	166
3	新型コロナワクチンの接種状況について	167
4	中和抗体薬による治療について	167
5	療養生活中や終了後の生活において困ったこと	168
6	全体を通して	168
VI	資料編	171

I 区を取り巻く状況

I 区を取り巻く状況

1 新型コロナウイルス感染症の発生状況

令和元（2019）年12月31日に中国政府当局から世界保健機関（以下、「WHO」という。）中国事務所に、湖北省武漢市で検出された原因不明の肺炎の事例が通知され、令和2（2020）年1月9日、中国当局によってこの肺炎の原因が新型コロナウイルスであると判断された。令和2（2020）年1月30日、WHOは、新型コロナウイルス感染症の世界的流行に対し、「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（PHEIC）」を宣言し、2月11日には疾患名を「COVID-19」と命名、3月11日には新型コロナウイルス感染症をパンデミック（世界的な大流行）とみなすことを表明した。

わが国では、令和2（2020）年1月に武漢市から帰国後、神奈川県内の医療機関を受診した肺炎患者について新型コロナウイルスの陽性が判明したのが1例目である。令和2（2020）年1月31日までに「新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生」として13例の報告があり、その後感染者数は増加を続け、令和4（2022）年3月1日現在、国内の新型コロナウイルス感染者（新型コロナウイルス感染症の陽性診断を受けた者）の総数は5,056,199人となっている。

本区においても、国内の急速な感染拡大に伴い、令和2（2020）年3月18日までに3人の新型コロナウイルス感染者を確認しており、令和4（2022）年3月1日現在の新型コロナウイルス感染者の総数は70,559人となっている。

2 区の状況

(1) 人口構成

本区の令和4年3月1日現在の総人口は915,216人となっている。年齢3区分別でみると、年少人口（0～14歳）は107,752人、生産年齢人口（15～64歳）は620,862人、老年人口（65歳以上）は186,602人となっている。

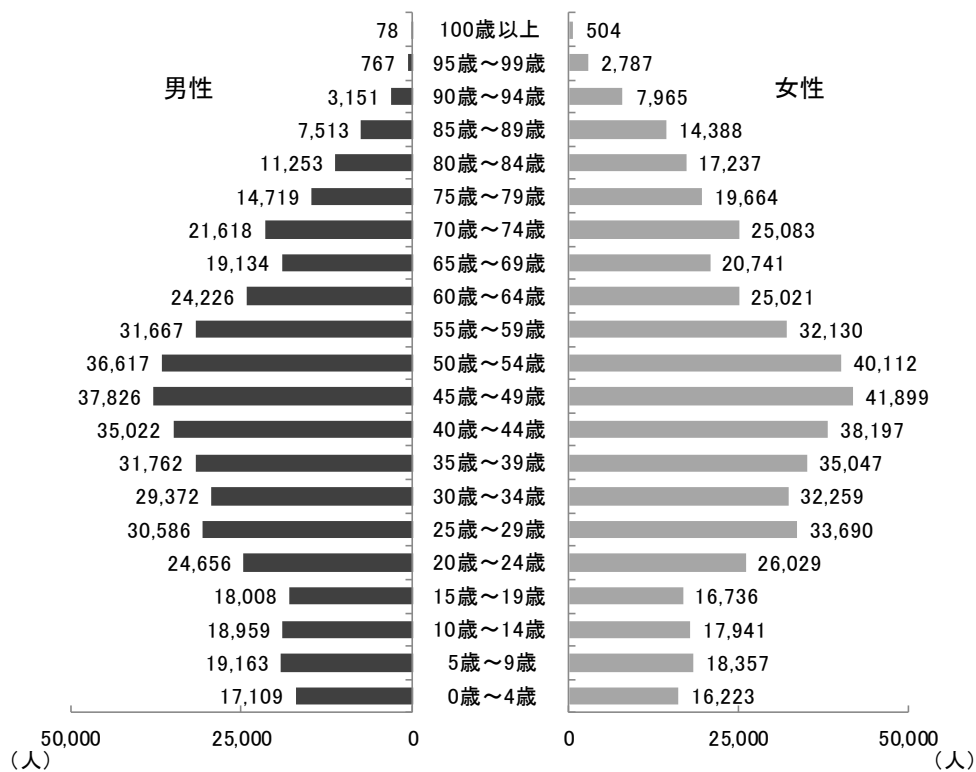
本区の人口ピラミッドをみると、第一頂点は45歳～49歳、第二頂点は50歳～54歳となっている。国全体では団塊世代が最も多い傾向にあるが、本区では団塊世代の一世代後にあたる団塊ジュニア世代の人口が最も多くなっている。

〔総人口、年齢3区分別人口〕

総人口		915,216人
年齢3区分別	年少人口（0～14歳）	107,752人
	生産年齢人口（15～64歳）	620,862人
	老年人口（65歳以上）	186,602人

資料：住民基本台帳（令和4年3月1日現在）

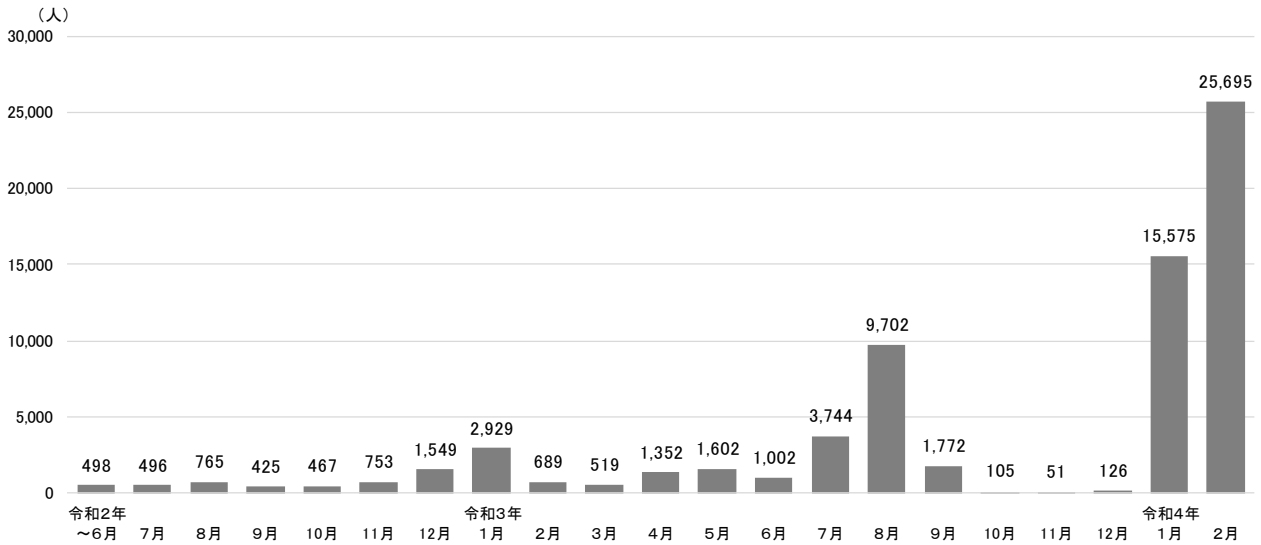
〔人口ピラミッド〕



資料：住民基本台帳（令和4年3月1日現在）

(2) 区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者数の推移（月別）

区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者数の推移を月別で見ると、令和2年11月までは1,000人以下を推移していたが、令和2年12月には1,549人、令和3年1月は2,929人の陽性者が確認された。その後、陽性者数は一度減少したが、令和3年7月は3,744人と再び3,000人以上の陽性者が確認され、令和3年8月には9,702人の陽性者が確認された。その後、再び陽性者数は減少したが、令和4年1月は15,575人、令和4年2月は25,695人の陽性者が確認された。

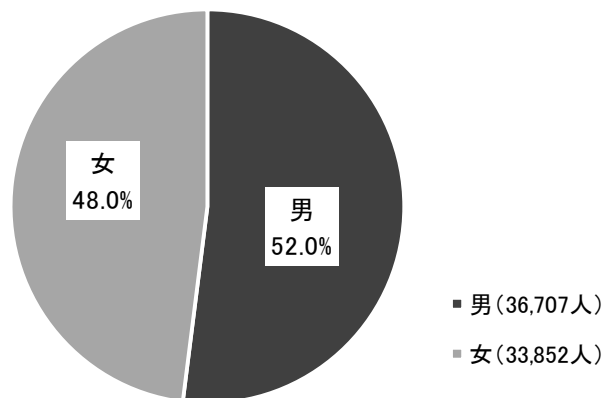


注) 令和4年2月10日以降の数値は、感染者の濃厚接触者が有症状になり、検査を実施せず医師の判断により臨床診断された患者数（特例疑似症患者数）を含めた数。

資料：世田谷保健所資料

(3) 区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者の男女別人数

区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者の男女別人数は、令和4年3月1日現在、男性が36,707人、女性が33,852人となっている。男女の比率をみると、男性が52.0%、女性が48.0%となっている。



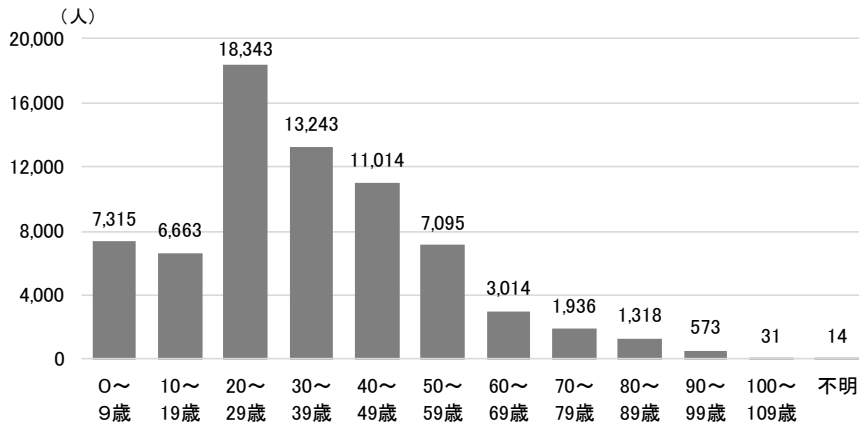
資料：世田谷保健所資料

(4) 区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者の年齢別人数

区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者の年齢別人数は、令和4年3月1日現在、20～29歳が18,343人で最も多く、次いで30～39歳が13,243人、40～49歳が11,014人となっている。

区内で確認された新型コロナウイルス感染症の検査陽性者の年齢構成比を時期別で見ると、どの時期も20代から40代の割合が高いが、令和2年から令和4年にかけて若い世代の割合が増加傾向にある。

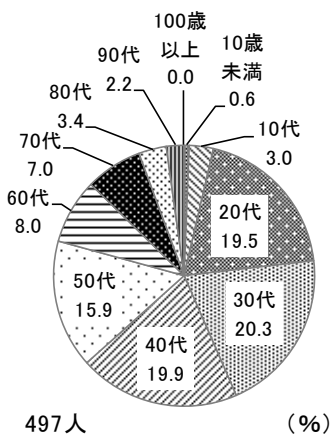
〔令和4年3月1日現在〕



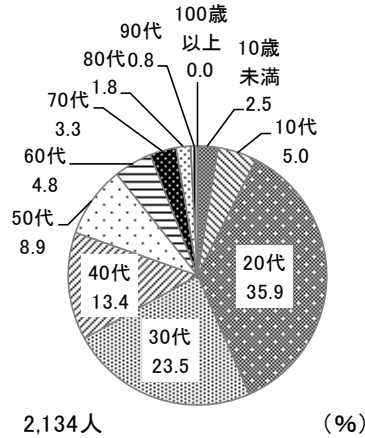
資料：世田谷保健所資料

〔時期別 年齢構成比〕

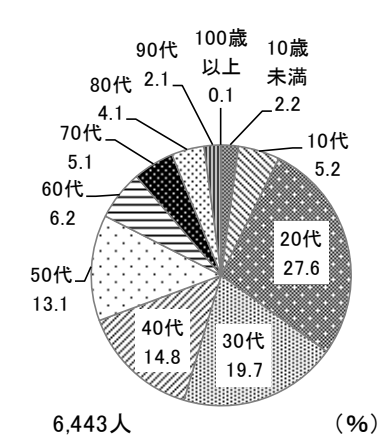
令和2年1月～6月（第1波）



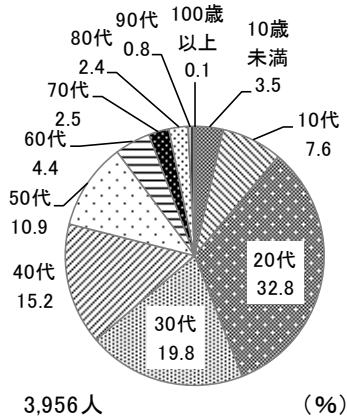
令和2年7月～10月（第2波）



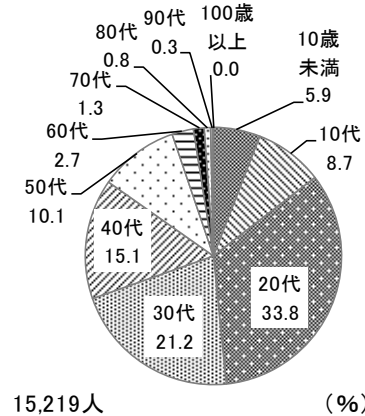
令和2年11月～令和3年3月（第3波）



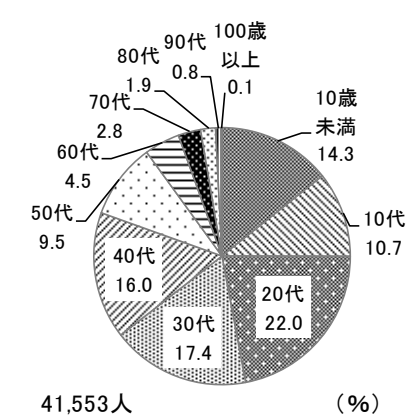
令和3年4月～6月（第4波）



令和3年7月～9月（第5波）



令和3年10月～令和4年2月



注) 時期別 年齢構成比は、年齢不明の者を除いて算出している。

資料：世田谷保健所資料

Ⅱ 調査の概要

II 調査の概要

1 調査の目的

第1回目の調査以降、新型コロナウイルス感染症の変異株による感染者の急増やワクチン接種の促進により、新型コロナウイルス感染症を取り巻く状況が大きく変化した。これを受け、現状における後遺症の実態を把握し、社会的な理解を進めるとともに、治療方法の早期解決などにつなげるため、本調査を実施することとした。

2 調査対象

令和3年4月16日から9月30日までに世田谷保健所に提出された発生届でかつ当保健所にて管理している者（死亡者を除く） 18,553名

3 調査期間

令和3年12月10日から令和3年12月28日

4 調査方法

郵送による配布、郵送・インターネット回収

5 回収状況

	回収数	有効回収数	有効回収率
郵送回答分	4,128 件	4,118 件	22.2%
インターネット回答分	2,171 件	2,171 件	11.7%
合計	6,299 件	6,289 件	33.9%

6 報告書の見方

回答は各質問の回答者数（n）を基数とした百分率（%）で示してある。また、小数点以下第2位を四捨五入しているため、内訳の合計が100.0%にならない場合がある。

複数回答が可能な設問の場合、回答者が全体に対してどのくらいの比率であるかという見方になるため、回答比率の合計が100.0%を超える場合がある。

調査結果を図表で表示しているもののうち、グラフ以外の表で網掛けをしているものは、最も高い割合のものを示している。

クロス集計の分析の軸（＝表側）とした調査回答者の属性や設問は、無回答を除いているため、各調査回答者の属性の基数の合計が全体と一致しない場合がある。また、分析によっては、必要な選択肢を抽出して使用したり、複数の選択肢をまとめて使用しているところがある。

クロス集計の分析で、分析の軸（＝表側）が性別や対になっている項目については、比率の差を記述している。その表現は%ではなく、ポイントであらわすこととしている。

統計数値を考察するにあたっては、表現をおおむね以下のとおりとしている。

例	表現
17.0～19.9%	2割近く
20.0～20.9%	2割
21.0～22.9%	2割を超える
23.0～26.9%	2割台半ば
27.0～29.9%	3割近く

クロス集計の分析の軸（＝表側）で、基数が30を下回るものについては、調査数が少ないため参考として図示するに留め、文中では言及をしない。（例：「性別」の「その他・答えたくない」等）

Ⅲ 質問と回答

Ⅲ 質問と回答（単純集計結果）

I 新型コロナウイルス感染症（陽性）と診断されたときのあなたについてお答えください。

① 性別

	件数	構成比
1 男性	3,099	49.3
2 女性	3,138	49.9
3 その他・答えたくない	18	0.3
無回答	34	0.5
全体	6,289	100.0

② 年齢

	件数	構成比
1 10歳未満	418	6.6
2 10代	556	8.8
3 20代	1,219	19.4
4 30代	1,219	19.4
5 40代	1,242	19.7
6 50代	955	15.2
7 60代	360	5.7
8 70代	188	3.0
9 80代	97	1.5
10 90代	25	0.4
11 100歳以上	1	0.0
無回答	9	0.1
全体	6,289	100.0

③—1 身長（平均値）【性・年齢別】

	件数	平均値
男性 10歳未満	212	111.27
10代	302	164.79
20代	514	172.92
30代	553	172.92
40代	609	172.46
50代	465	171.97
60代	207	170.37
70代	76	166.97
80代	39	163.44
90代	4	161.75
女性 10歳未満	195	109.35
10代	239	156.40
20代	678	159.62
30代	625	159.55
40代	553	159.78
50代	424	159.07
60代	145	157.57
70代	100	155.30
80代	44	152.28
90代	16	146.76
100歳以上	1	145.00
全体	6,046	161.28

※身長無回答：243 件

③—2 体重（平均値）【性・年齢別】

	件数	平均値
男性 10歳未満	212	20.66
10代	299	54.87
20代	513	66.49
30代	551	69.84
40代	606	72.52
50代	464	71.92
60代	207	70.90
70代	76	65.89
80代	40	61.78
90代	4	53.50
女性 10歳未満	193	19.22
10代	239	47.30
20代	668	51.95
30代	617	53.13
40代	547	54.19
50代	421	55.19
60代	142	54.77
70代	99	52.96
80代	43	48.98
90代	16	43.53
100歳以上	1	55.00
全 体	6,003	57.78

※体重無回答：286 件

④ 基礎疾患（複数回答）

	回答数	構成比
1 なし	4,764	75.8
2 糖尿病	182	2.9
3 脳血管疾患	41	0.7
4 呼吸器疾患	267	4.2
5 肥満	305	4.8
6 高血圧	461	7.3
7 高脂血症	209	3.3
8 悪性腫瘍（がん）	54	0.9
9 腎疾患または腎透析	25	0.4
10 その他	353	5.6
無回答	152	2.4
回答総数	6,661	105.9
全体	6,289	100.0

⑤ 妊娠の有無（女性のみ）

	件数	構成比
1 有り	113	3.6
2 無し	2,963	93.9
無回答	80	2.5
全体	3,156	100.0

II あなたの新型コロナウイルス感染症の療養についてお答えください。

① 新型コロナウイルス感染症（陽性）と診断されたのはいつ頃ですか

	件数	構成比
1 令和3年4月～6月（第4波）	1,249	19.9
2 令和3年7月～9月（第5波）	4,981	79.2
無回答	59	0.9
全体	6,289	100.0

② 退院日、または療養終了日（学校や会社に行ってもよくなった日）はいつ頃ですか

	件数	構成比
1 令和3年4月～6月（第4波）	1,091	17.3
2 令和3年7月～9月（第5波）	4,998	79.5
3 令和3年10月以降	99	1.6
無回答	101	1.6
全体	6,289	100.0

③ 一番長く療養した場所を1つお選びください（複数ある場合は小さい番号をお選びください。）

	件数	構成比
1 病院	956	15.2
2 ホテル	778	12.4
3 自宅	4,516	71.8
無回答	39	0.6
全体	6,289	100.0

④ 療養中の症状が一番重かった時はどのくらいでしたか

	件数	構成比
1 特になし	2,355	37.4
2 熱、咳、味覚障害などがあった・点滴程度の入院をした	3,351	53.3
3 入院中に酸素が必要であった	470	7.5
4 入院中に挿管・ECMO(体外式膜型人工肺)が必要であった	24	0.4
無回答	89	1.4
全体	6,289	100.0

⑤ 退院日、または療養終了日以降の症状はどうでしたか

	件数	構成比
1 症状があった・症状がある	3,408	54.2
2 症状はない	2,767	44.0
無回答	114	1.8
全体	6,289	100.0

<Ⅱ⑤で「1 症状があった・症状がある」と回答した方におうかがいします>

Ⅲ 退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状について教えてください。

①で「1 有り」と回答した症状については、②～④もご回答ください。

①症状の有無

〔全身の倦怠感（だるさ・おもさ）〕

	件数	構成比
1 有り	1,554	45.6
2 無し	1,471	43.2
無回答	383	11.2
全 体	3,408	100.0

〔頭痛〕

	件数	構成比
1 有り	660	19.4
2 無し	2,264	66.4
無回答	484	14.2
全 体	3,408	100.0

〔結膜炎（目の充血）〕

	件数	構成比
1 有り	152	4.5
2 無し	2,701	79.3
無回答	555	16.3
全 体	3,408	100.0

〔嗅覚障害（匂いが感じにくい）〕

	件数	構成比
1 有り	1,907	56.0
2 無し	1,170	34.3
無回答	331	9.7
全 体	3,408	100.0

〔味覚障害（味がわかりづらい）〕

	件数	構成比
1 有り	1,585	46.5
2 無し	1,456	42.7
無回答	367	10.8
全 体	3,408	100.0

〔咳〕

	件数	構成比
1 有り	1,211	35.5
2 無し	1,772	52.0
無回答	425	12.5
全 体	3,408	100.0

〔息苦しさ〕

	件数	構成比
1 有り	946	27.8
2 無し	1,989	58.4
無回答	473	13.9
全 体	3,408	100.0

〔関節の痛み〕

	件数	構成比
1 有り	401	11.8
2 無し	2,473	72.6
無回答	534	15.7
全 体	3,408	100.0

〔集中力の低下〕

	件数	構成比
1 有り	876	25.7
2 無し	2,024	59.4
無回答	508	14.9
全 体	3,408	100.0

〔記憶障害〕

	件数	構成比
1 有り	393	11.5
2 無し	2,470	72.5
無回答	545	16.0
全 体	3,408	100.0

〔睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）〕

	件数	構成比
1 有り	567	16.6
2 無し	2,305	67.6
無回答	536	15.7
全 体	3,408	100.0

〔脱毛〕

	件数	構成比
1 有り	1,147	33.7
2 無し	1,861	54.6
無回答	400	11.7
全 体	3,408	100.0

〔その他の症状〕

	件数	構成比
1 有り	571	16.8
2 無し	1,717	50.4
無回答	1,120	32.9
全 体	3,408	100.0

②症状はいつから始まりましたか

〔全身の倦怠感（だるさ・おもさ）〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	1,317	55.8

〔頭痛〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	508	54.9

〔結膜炎（目の充血）〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	56	54.0

〔嗅覚障害（匂いが感じにくい）〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	1,674	63.8

〔味覚障害（味がわかりづらい）〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	1,348	55.6

〔咳〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	987	43.3

〔息苦しさ〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	757	60.6

〔関節の痛み〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	265	52.1

〔集中力の低下〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	671	75.1

〔記憶障害〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	252	89.8

〔睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	413	84.6

〔脱毛〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	895	71.2

〔その他の症状〕（平均値）

	件数	平均値
症状の開始から終了までの日数	464	75.4

③症状はいつ無くなりましたか

〔全身の倦怠感（だるさ・おもさ）〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	1,055	67.9
2 今も続いている	366	23.6
無回答	133	8.6
全 体	1,554	100.0

〔頭痛〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	386	58.5
2 今も続いている	174	26.4
無回答	100	15.2
全 体	660	100.0

〔結膜炎（目の充血）〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	45	29.6
2 今も続いている	28	18.4
無回答	79	52.0
全 体	152	100.0

〔嗅覚障害（匂いが感じにくい）〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	1,110	58.2
2 今も続いている	682	35.8
無回答	115	6.0
全 体	1,907	100.0

〔味覚障害（味がわかりづらい）〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	1,036	65.4
2 今も続いている	422	26.6
無回答	127	8.0
全 体	1,585	100.0

〔咳〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	937	77.4
2 今も続いている	134	11.1
無回答	140	11.6
全 体	1,211	100.0

〔息苦しさ〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	584	61.7
2 今も続いている	245	25.9
無回答	117	12.4
全 体	946	100.0

〔関節の痛み〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	208	51.9
2 今も続いている	98	24.4
無回答	95	23.7
全 体	401	100.0

〔集中力の低下〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	397	45.3
2 今も続いている	357	40.8
無回答	122	13.9
全 体	876	100.0

〔記憶障害〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	83	21.1
2 今も続いている	219	55.7
無回答	91	23.2
全 体	393	100.0

〔睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	200	35.3
2 今も続いている	276	48.7
無回答	91	16.0
全 体	567	100.0

〔脱毛〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	276	24.1
2 今も続いている	785	68.4
無回答	86	7.5
全 体	1,147	100.0

〔その他の症状〕

	件数	構成比
1 症状は無くなっている（日付記入あり）	227	39.8
2 今も続いている	290	50.8
無回答	54	9.5
全 体	571	100.0

④症状はどのくらいひどかったですか

〔全身の倦怠感（だるさ・おもさ）〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	776	49.9
2 日常生活に支障がない	663	42.7
無回答	115	7.4
全 体	1,554	100.0

〔頭痛〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	302	45.8
2 日常生活に支障がない	295	44.7
無回答	63	9.5
全 体	660	100.0

〔結膜炎（目の充血）〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	30	19.7
2 日常生活に支障がない	112	73.7
無回答	10	6.6
全 体	152	100.0

〔嗅覚障害（匂いが感じにくい）〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	853	44.7
2 日常生活に支障がない	913	47.9
無回答	141	7.4
全 体	1,907	100.0

〔味覚障害（味がわかりづらい）〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	720	45.4
2 日常生活に支障がない	720	45.4
無回答	145	9.1
全 体	1,585	100.0

〔咳〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	510	42.1
2 日常生活に支障がない	569	47.0
無回答	132	10.9
全 体	1,211	100.0

〔息苦しさ〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	459	48.5
2 日常生活に支障がない	393	41.5
無回答	94	9.9
全 体	946	100.0

〔関節の痛み〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	176	43.9
2 日常生活に支障がない	174	43.4
無回答	51	12.7
全 体	401	100.0

〔集中力の低下〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	390	44.5
2 日常生活に支障がない	386	44.1
無回答	100	11.4
全 体	876	100.0

〔記憶障害〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	156	39.7
2 日常生活に支障がない	199	50.6
無回答	38	9.7
全 体	393	100.0

〔睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	313	55.2
2 日常生活に支障がない	210	37.0
無回答	44	7.8
全 体	567	100.0

〔脱毛〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	302	26.3
2 日常生活に支障がない	755	65.8
無回答	90	7.8
全 体	1,147	100.0

〔その他の症状〕

	件数	構成比
1 日常生活に支障がある	274	48.0
2 日常生活に支障がない	270	47.3
無回答	27	4.7
全 体	571	100.0

IV 新型コロナワクチンの接種状況についてお答えください。

① 1回目

	件数	構成比
1 接種した	4,381	69.7
2 接種していない	1,764	28.0
無回答	144	2.3
全 体	6,289	100.0

〔接種日〕

	件数	構成比
1 令和3年1～3月	24	0.5
2 令和3年4～6月	344	7.9
3 令和3年7～9月	2,998	68.4
4 令和3年10～12月	829	18.9
無回答	186	4.2
全体	4,381	100.0

② 2回目

	件数	構成比
1 接種した	3,959	63.0
2 接種していない	2,154	34.3
無回答	176	2.8
全体	6,289	100.0

〔接種日〕

	件数	構成比
1 令和3年1～3月	7	0.2
2 令和3年4～6月	160	4.0
3 令和3年7～9月	2,028	51.2
4 令和3年10～12月	1,592	40.2
無回答	172	4.3
全体	3,959	100.0

③ ワクチンの種類

	件数	構成比
1 ファイザー社製	3,376	77.1
2 武田／モデルナ社製	944	21.5
3 アストラゼネカ社製	3	0.1
4 その他	8	0.2
無回答	50	1.1
全体	4,381	100.0

V 療養中に中和抗体薬による治療（抗体カクテル療法）を受けましたか。

	件数	構成比
1 治療を受けた	203	3.2
2 治療を受けていない	5,844	92.9
無回答	242	3.8
全 体	6,289	100.0

VI 療養生活中や終了後の生活において、以下のことで実際に困ったことがありましたら、その内容についてお答えください。（複数回答可）

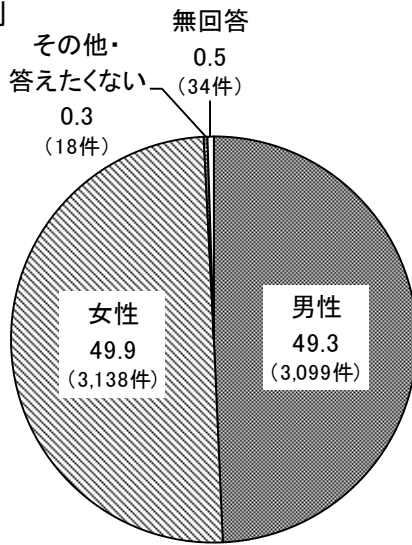
	件数	構成比
1 特になし	1,612	25.6
2 自宅待機中の生活	2,102	33.4
3 療養生活での不安やストレス	2,085	33.2
4 体調や健康面への不安	2,647	42.1
5 風評被害・誹謗中傷	587	9.3
6 噂などへの不安	756	12.0
7 仕事の不安	1,550	24.6
8 経済的な不安	1,124	17.9
9 家族への感染の不安	2,199	35.0
10 治療に関すること	827	13.1
11 公的支援に関すること	619	9.8
12 その他	240	3.8
無回答	215	3.4
回答総数	16,348	259.9
全 体	6,289	100.0

IV 調査結果の詳細

IV 調査結果の詳細

1 回答者の属性

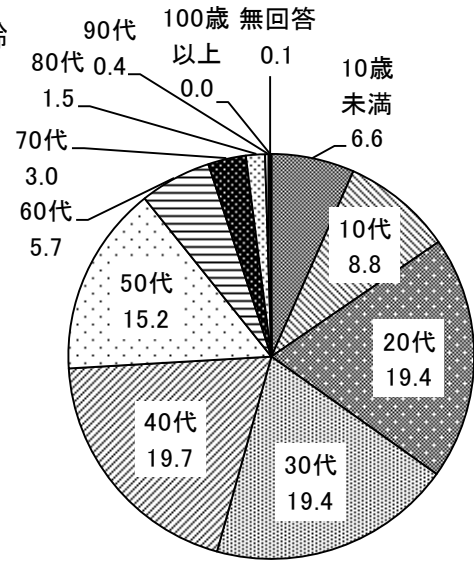
(1) 性別



n = 6,289

(%)

(2) 年齢



n = 6,289

(%)

(3) 身長・体重

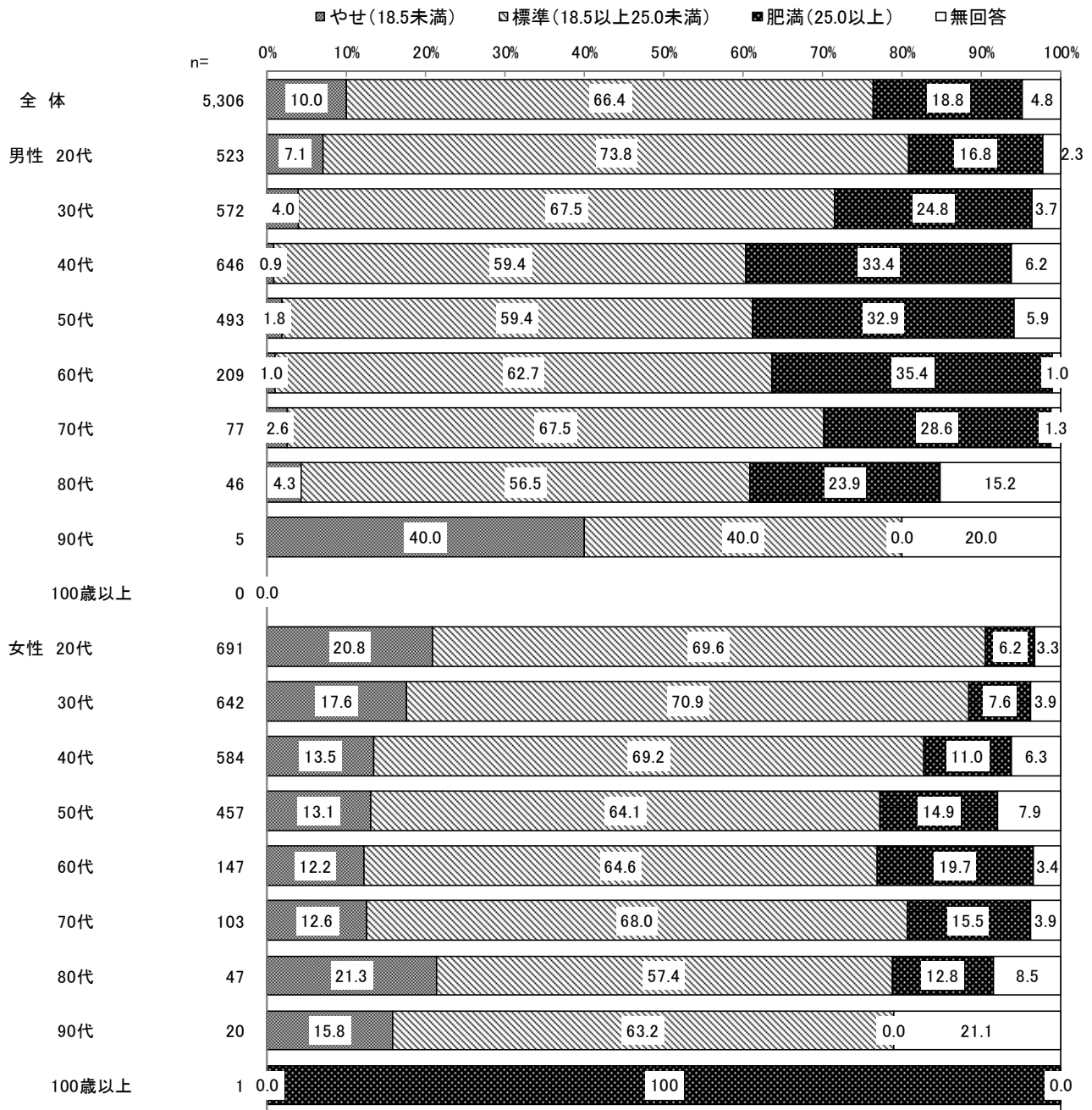
①身長・体重 (平均値)

【性・年齢別】

		調査数 (件)		身長(cm)		調査数 (件)		体重(kg)			
		調査数 (件)	身長(cm)	調査数 (件)	体重(kg)	調査数 (件)	体重(kg)				
男	10歳未満	212	111.27	212	20.66	女	10歳未満	195	109.35	193	19.22
	10代	302	164.79	299	54.87		10代	239	156.40	239	47.30
	20代	514	172.92	513	66.49		20代	678	159.62	668	51.95
	30代	553	172.92	551	69.84		30代	625	159.55	617	53.13
	40代	609	172.46	606	72.52		40代	553	159.78	547	54.19
	50代	465	171.97	464	71.92		50代	424	159.07	421	55.19
	60代	207	170.37	207	70.90		60代	145	157.57	142	54.77
	70代	76	166.97	76	65.89		70代	100	155.30	99	52.96
	80代	39	163.44	40	61.78		80代	44	152.28	43	48.98
	90代	4	161.75	4	53.50		90代	16	146.76	16	43.53
						100歳以上	1	145.00	1	55.00	

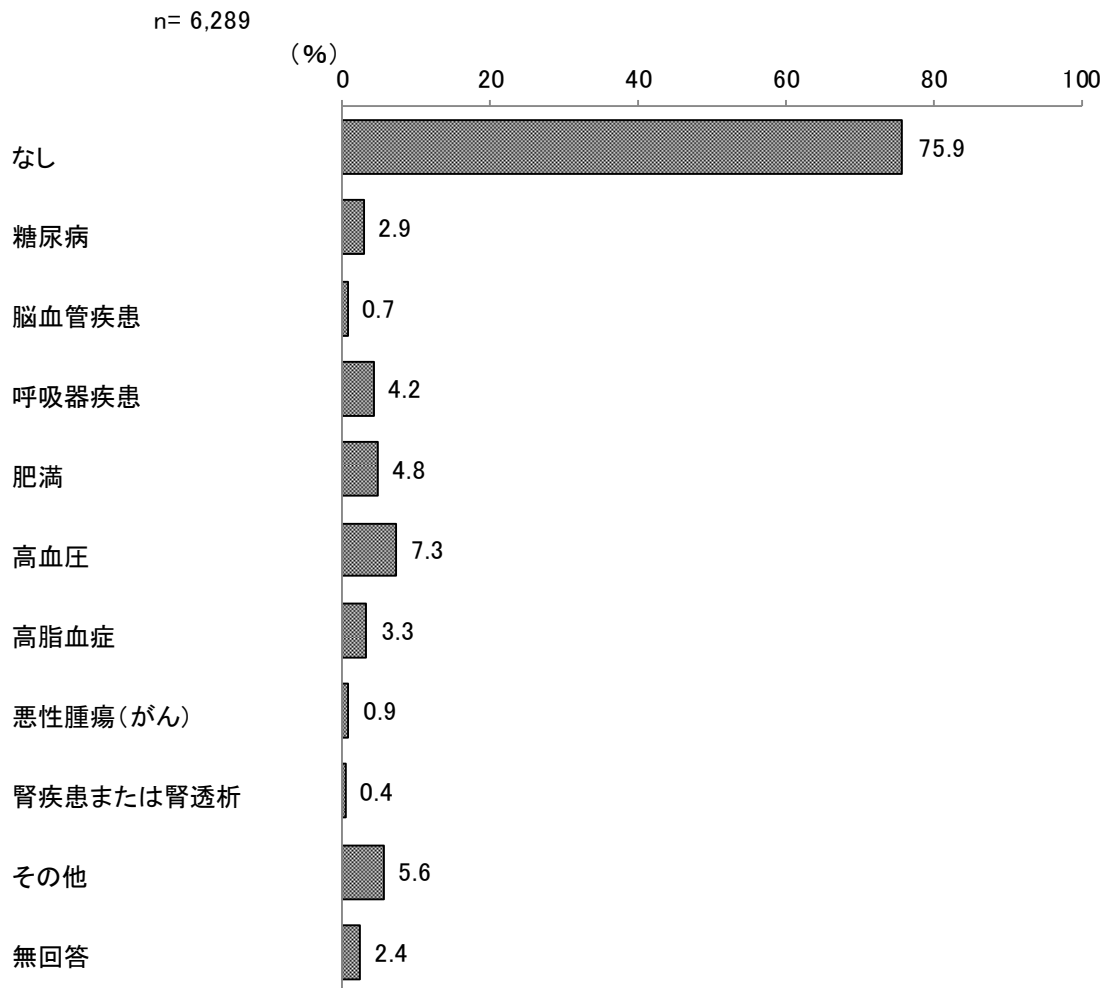
②BMI

【性・年齢別（20歳以上）】

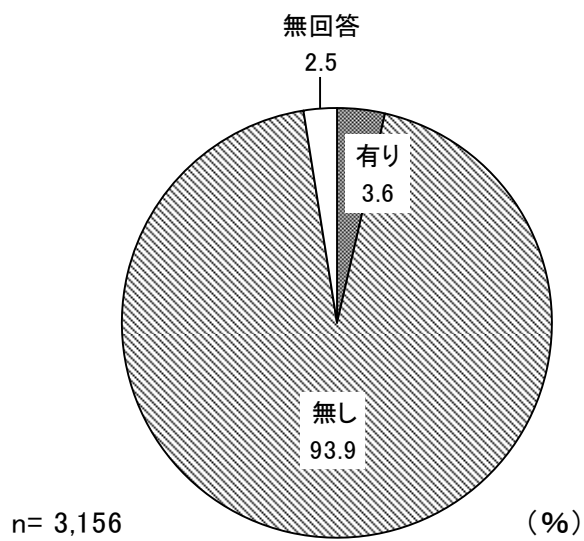


(4) 基礎疾患

(複数回答可)

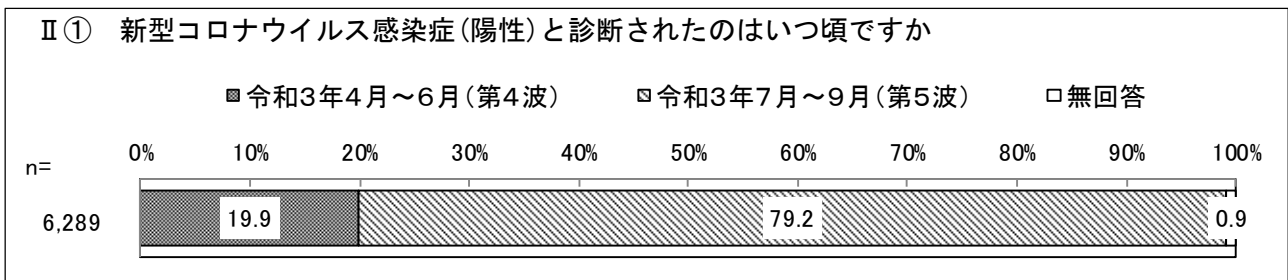


(5) 妊娠の有無



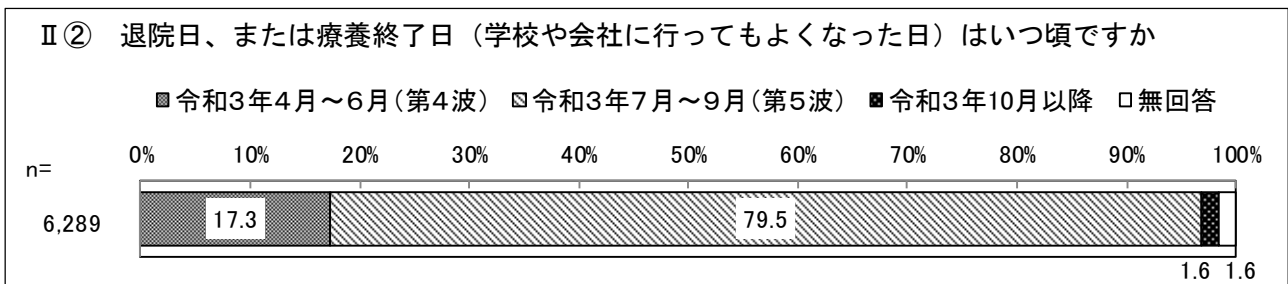
2 新型コロナウイルス感染症の療養について

(1) 陽性診断時期



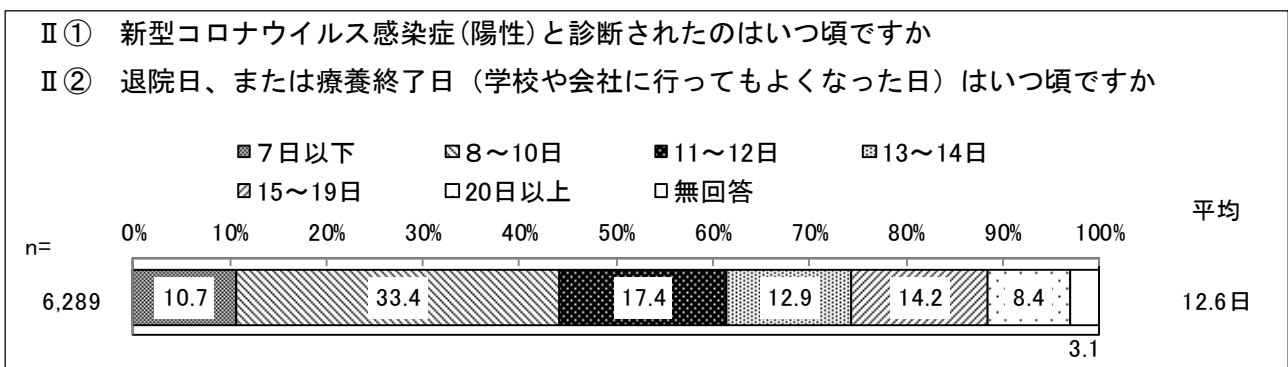
陽性診断時期は、「令和3年4月～6月(第4波)」が19.9%、「令和3年7月～9月(第5波)」が79.2%となっている。

(2) 退院、または療養終了時期



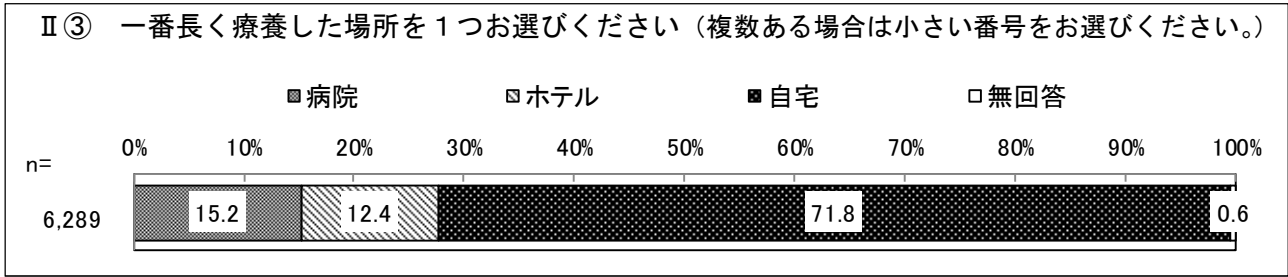
退院、または療養終了時期は、「令和3年7月～9月(第5波)」が79.5%で最も高く、次いで「令和3年4月～6月(第4波)」が17.3%、「令和3年10月以降」が1.6%となっている。

(3) 療養期間



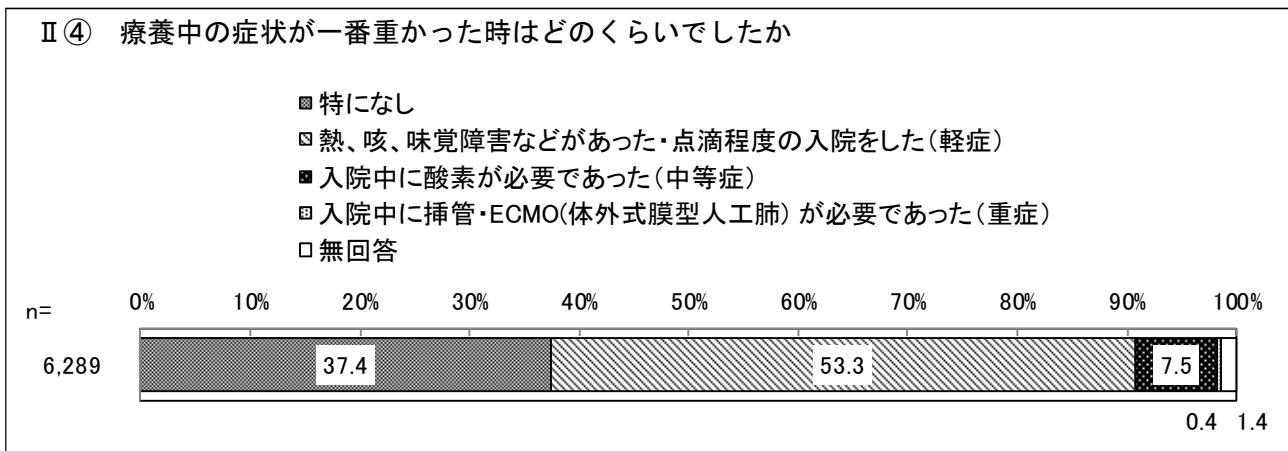
(1) 陽性診断時期と(2) 退院、または療養終了時期から療養期間を算出したところ、療養期間は平均12.6日となっている。回答割合で見ると、「8～10日」が33.4%で最も高く、次いで「11～12日」が17.4%、「15～19日」が14.2%、「13～14日」が12.9%となっている。

(4) 一番長く療養した場所



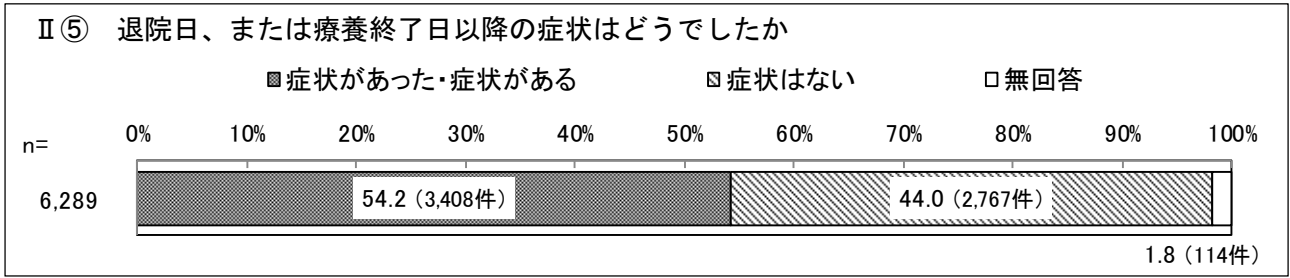
一番長く療養した場所は、「自宅」が71.8%で最も高く、次いで「病院」が15.2%、「ホテル」が12.4%となっている。

(5) 療養中の症状



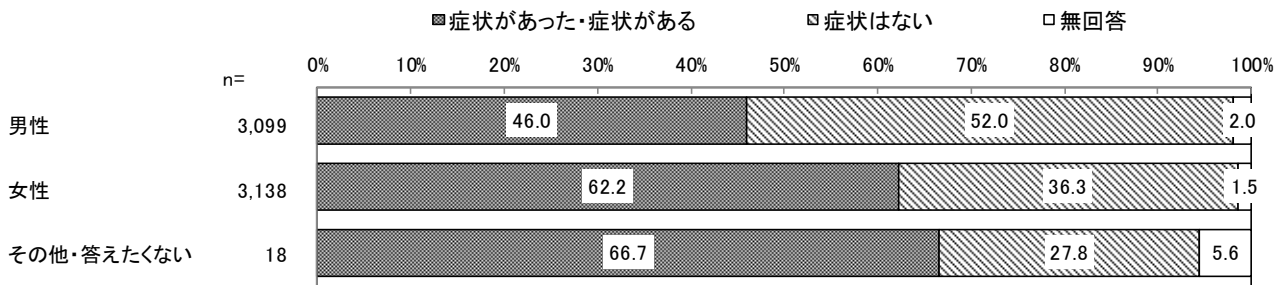
療養中の症状は、「熱、咳、味覚障害などがあつた・点滴程度の入院をした」が53.3%で最も高く、次いで「特になし」が37.4%、「入院中に酸素が必要であつた」が7.5%となっている。

(6) 退院日、または療養終了日以降の症状（後遺症の有無）

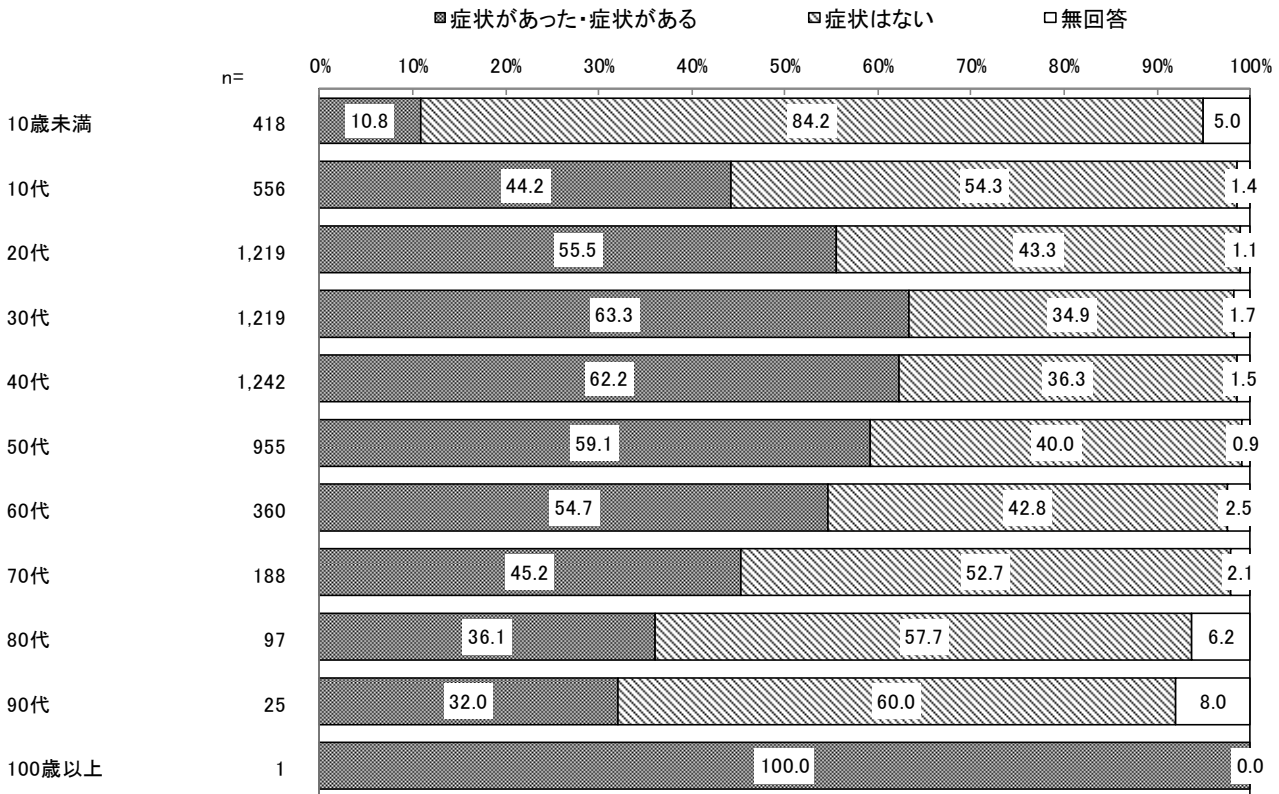


退院日、または療養終了日以降の症状は、「症状があった・症状がある」が54.2%、「症状はない」が44.0%となっている。

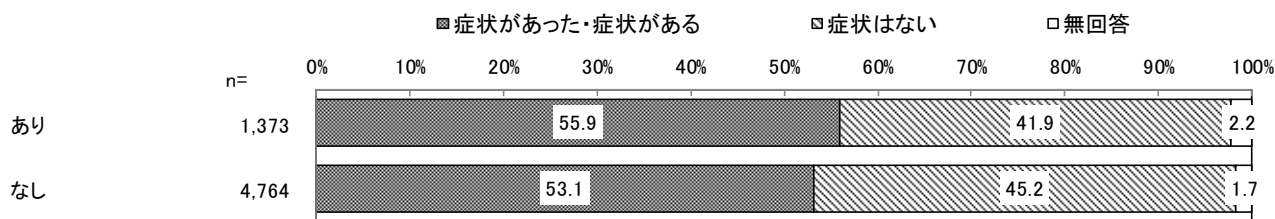
【性別】



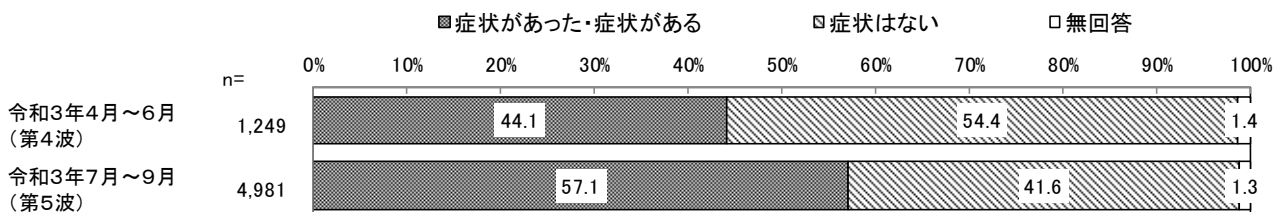
【年齢別】



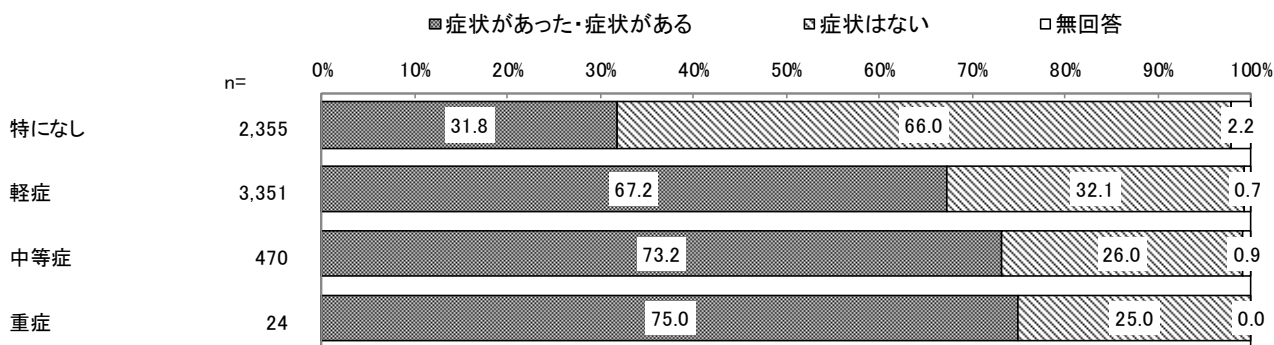
【基礎疾患の有無別】



【陽性診断時期別】



【療養中の症状別】



性別でみると、「症状があった・症状がある」は女性（62.2%）が男性（46.0%）よりも16.2ポイント高くなっている。

年齢別でみると、「症状があった・症状がある」は30代（63.3%）、40代（62.2%）が6割以上と高く、20代（55.5%）、50代（59.1%）、60代（54.7%）も半数以上と高くなっている。

基礎疾患の有無別でみると、「症状はない」はなし（45.2%）があり（41.9%）よりも3.3ポイント高くなっている。

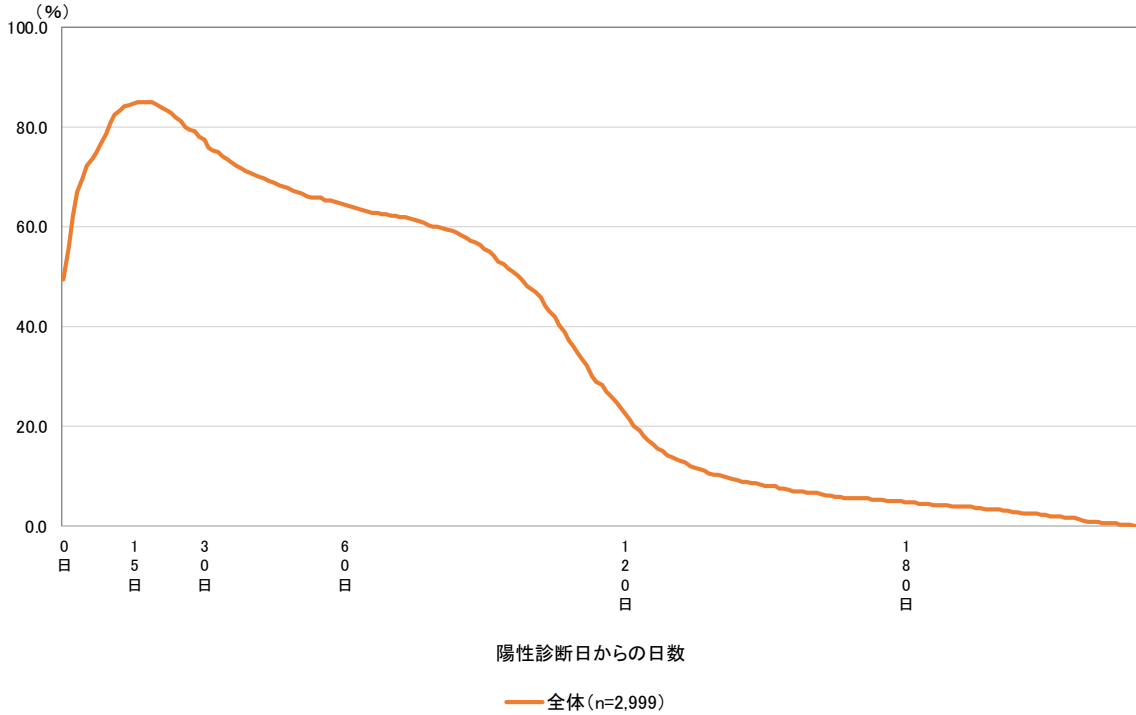
陽性診断の時期別でみると、「症状があった・症状がある」は第5波（57.1%）が第4波（44.1%）よりも13.0ポイント高くなっている。

療養中の症状別でみると、「症状があった・症状がある」は特になし（31.8%）が3割台となっている一方、軽症以上では6割以上と高くなっている。

(7) 一定期間経過後の後遺症の保有率

一定期間経過後の後遺症の保有率は、「Ⅱ⑤退院日、または療養終了日以降の症状」で「1 症状があった・症状がある」と回答し、「Ⅲ退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状」で症状の開始日(②)・終了日(③)の両方を記入していた者の結果をもとに、算出した。

【全体】

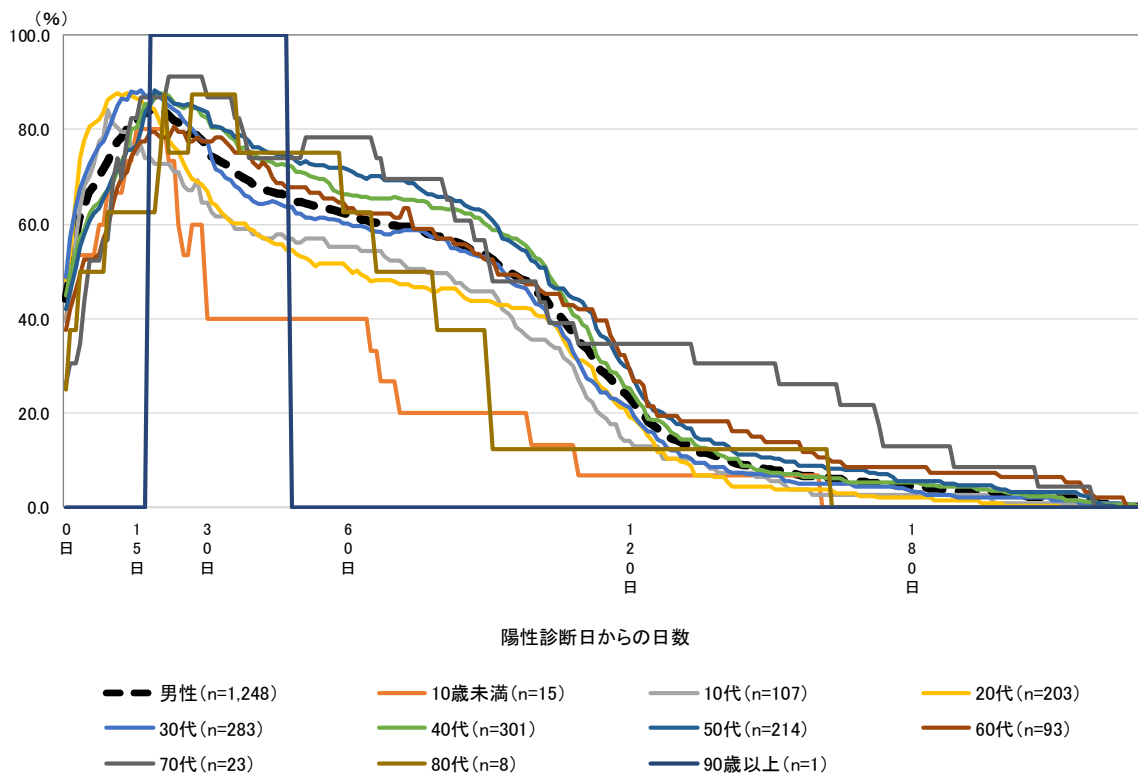


(上段:実数、下段:%)

	0日	15日	30日	60日	120日	180日
全体(n=2,999)	1,485	2,540	2,321	1,932	681	145
	49.5	84.7	77.4	64.4	22.7	4.8

一定期間経過後の後遺症の保有率は、「0日」時点が49.5%となっているが、「15日」時点では84.7%と8割台半ばまで高くなっている。「30日」以降は、保有率が低くなる傾向にあるが、「60日」時点でも64.4%と6割台半ばと高くなっている。

【男性・年齢別】

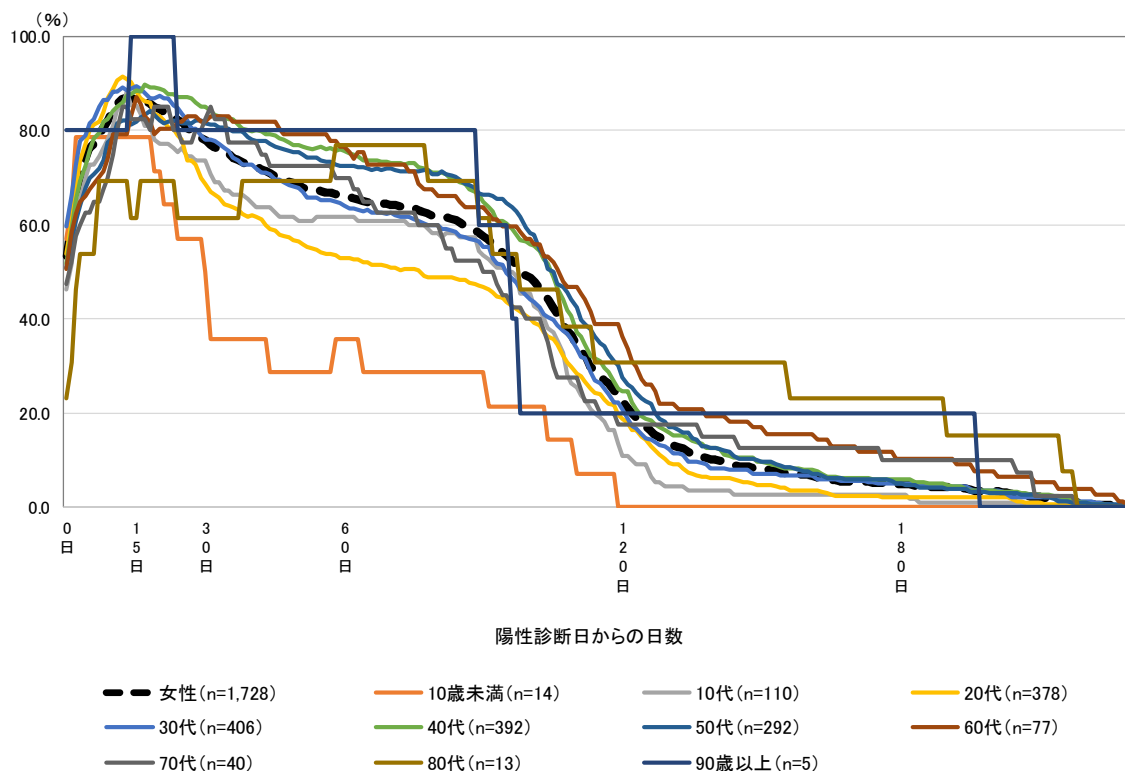


(上段:実数、下段:%)

	0日	15日	30日	60日	120日	180日
男性(n=1,248)	552 44.2	1,017 81.5	957 76.7	773 61.9	290 23.2	56 4.5
10歳未満(n=15)	6 40.0	12 80.0	6 40.0	6 40.0	1 6.7	0 0.0
10代(n=107)	42 39.3	80 74.8	69 64.5	59 55.1	15 14.0	3 2.8
20代(n=203)	98 48.3	176 86.7	136 67.0	103 50.7	39 19.2	4 2.0
30代(n=283)	138 48.8	248 87.6	219 77.4	170 60.1	60 21.2	10 3.5
40代(n=301)	135 44.9	242 80.4	248 82.4	200 66.4	76 25.2	16 5.3
50代(n=214)	90 42.1	164 76.6	179 83.6	153 71.5	63 29.4	12 5.6
60代(n=93)	35 37.6	71 76.3	72 77.4	59 63.4	27 29.0	8 8.6
70代(n=23)	6 26.1	19 82.6	20 87.0	18 78.3	8 34.8	3 13.0
80代(n=8)	2 25.0	5 62.5	7 87.5	5 62.5	1 12.5	0 0.0
90歳以上(n=1)	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

男性では「0日」時点が44.2%となっているが、「15日」時点では81.5%と8割を超えて高くなっている。男性を年齢別で見ると、「0日」時点は20代(48.3%)、30代(48.8%)の保有率が半数近くと高く、「15日」時点でも、20代(86.7%)、30代(87.6%)の保有率が8割台半ば以上と高くなっている。「30日」時点では、20代(67.0%)、30代(77.4%)の保有率が低くなる一方、40代(82.4%)、50代(83.6%)の保有率が8割以上と高くなっている。50代の保有率は「60日」時点でも71.5%と7割を超えて高くなっている。

【女性・年齢別】

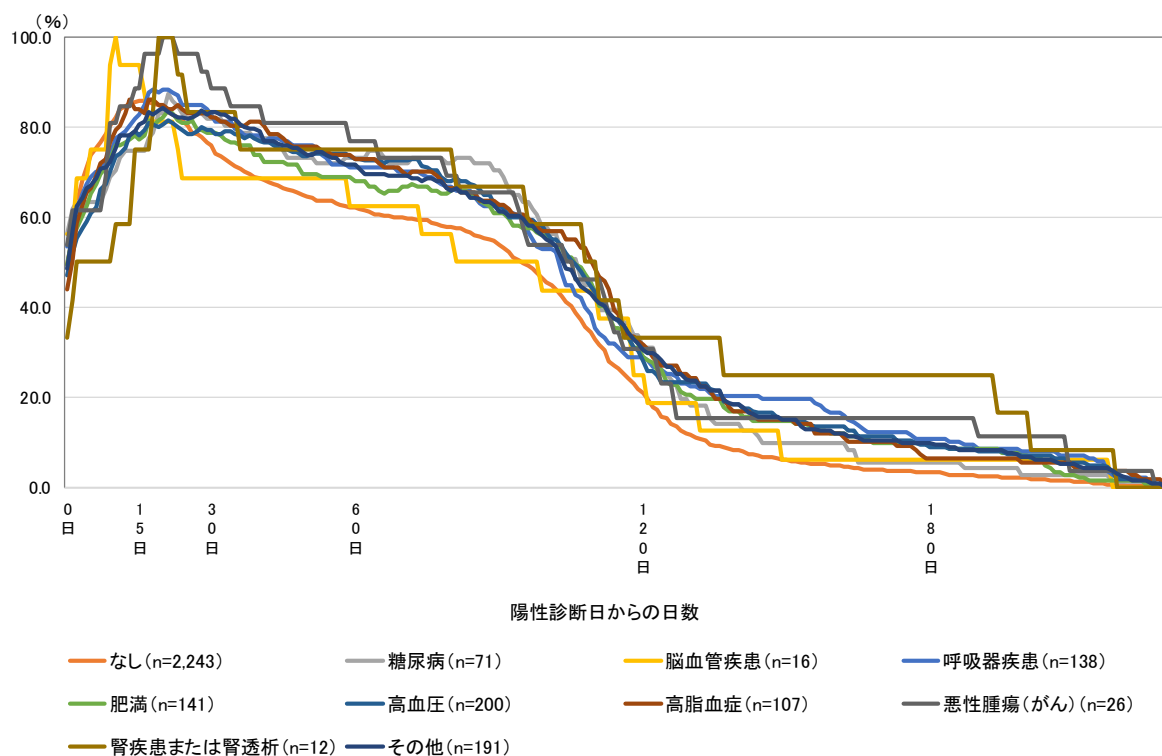


(上段:実数、下段:%)

	0日	15日	30日	60日	120日	180日
女性 (n=1,728)	922 53.4	1,502 86.9	1,345 77.8	1,144 66.2	386 22.3	86 5.0
10歳未満 (n=14)	8 57.1	11 78.6	7 50.0	5 35.7	0 0.0	0 0.0
10代 (n=110)	51 46.4	94 85.5	81 73.6	68 61.8	12 10.9	3 2.7
20代 (n=378)	203 53.7	334 88.4	260 68.8	200 52.9	71 18.8	8 2.1
30代 (n=406)	242 59.6	363 89.4	317 78.1	260 64.0	85 20.9	21 5.2
40代 (n=392)	203 51.8	347 88.5	333 84.9	297 75.8	97 24.7	23 5.9
50代 (n=292)	149 51.0	239 81.8	238 81.5	212 72.6	80 27.4	15 5.1
60代 (n=77)	39 50.6	67 87.0	63 81.8	59 76.6	28 36.4	8 10.4
70代 (n=40)	19 47.5	33 82.5	33 82.5	28 70.0	7 17.5	4 10.0
80代 (n=13)	3 23.1	8 61.5	8 61.5	10 76.9	4 30.8	3 23.1
90歳以上 (n=5)	4 80.0	5 100.0	4 80.0	4 80.0	1 20.0	1 20.0

女性では「0日」時点が53.4%となっているが、「15日」時点では86.9%と8割台半ばまで高くなっている。女性を年齢別でみると、「0日」時点は20代から60代の保有率が半数以上と高くなっているが、「15日」時点では、10代から70代の保有率が8割以上と高く、特に、20代 (88.4%)、30代 (89.4%)、40代 (88.5%)、60代 (87.0%) の保有率が9割近くと高くなっている。「30日」以降は、どの年齢の保有率も低くなる傾向にあるが、「30日」時点の40代 (84.9%) の保有率は8割台半ばと高く、「60日」時点でも40代から70代の保有率が7割以上と高くなっている。

【基礎疾患別】



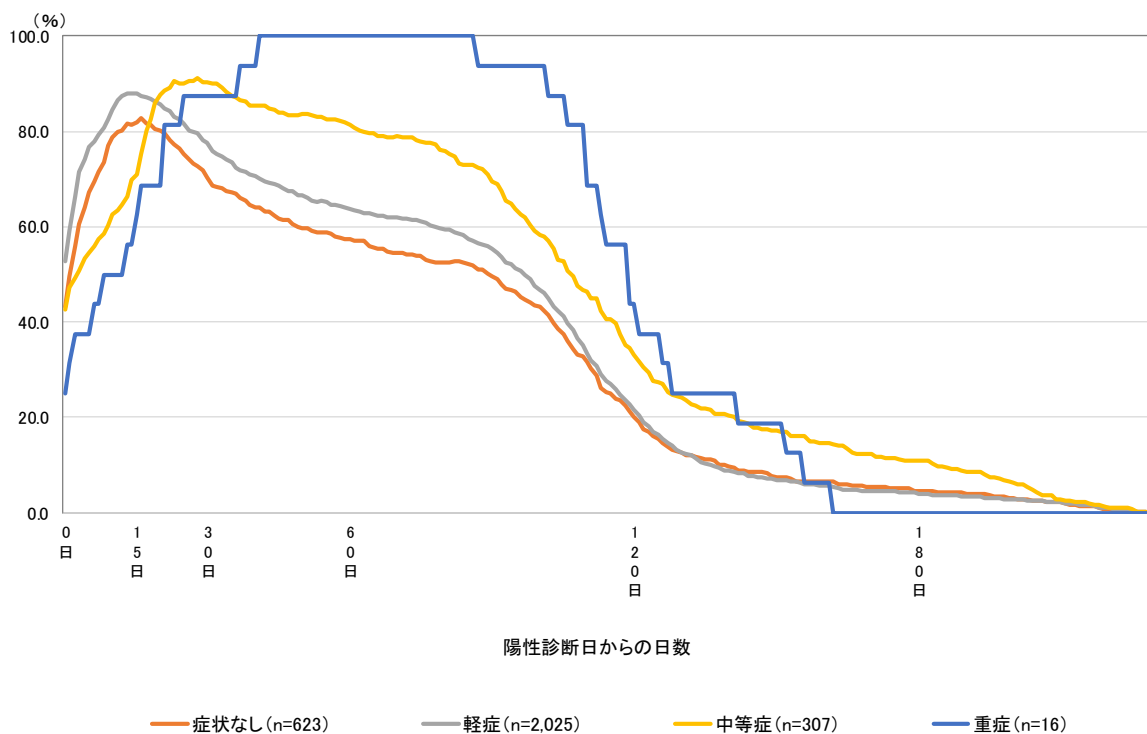
(上段:実数、下段:%)

	0日	15日	30日	60日	120日	180日
なし(n=2,243)	1,110	1,922	1,701	1,392	469	77
	49.5	85.7	75.8	62.1	20.9	3.4
糖尿病(n=71)	40	53	58	52	22	4
	56.3	74.6	81.7	73.2	31.0	5.6
脳血管疾患(n=16)	9	15	11	10	4	1
	56.3	93.8	68.8	62.5	25.0	6.3
呼吸器疾患(n=138)	74	114	114	98	40	15
	53.6	82.6	82.6	71.0	29.0	10.9
肥満(n=141)	70	109	111	96	41	13
	49.6	77.3	78.7	68.1	29.1	9.2
高血圧(n=200)	94	156	159	146	56	18
	47.0	78.0	79.5	73.0	28.0	9.0
高脂血症(n=107)	47	90	88	78	34	7
	43.9	84.1	82.2	72.9	31.8	6.5
悪性腫瘍(がん)(n=26)	14	23	23	20	8	4
	53.8	88.5	88.5	76.9	30.8	15.4
腎疾患または腎透析(n=12)	4	9	10	9	4	3
	33.3	75.0	83.3	75.0	33.3	25.0
その他(n=191)	93	154	159	137	58	19
	48.7	80.6	83.2	71.7	30.4	9.9

注) 保有している基礎疾患については、各基礎疾患の関連は考慮せず、各症状を有する者として分析を行っている。

保有している基礎疾患別でみると、「0日」時点は糖尿病 (56.3%)、呼吸器疾患 (53.6%) の保有率が5割台半ばと高くなっている。「15日」時点では高脂血症 (84.1%)、呼吸器疾患 (82.6%) の保有率が8割以上と高く、基礎疾患なし (85.7%) の保有率も8割台半ばと高くなっている。「30日」時点では基礎疾患なし (75.8%) の保有率が7割台半ばまで低くなる一方、基礎疾患を保有している場合の保有率は横ばいもしくは高くなる傾向にある。また、「60日」時点では基礎疾患なし (62.1%) が6割台まで低くなる一方、基礎疾患を保有している場合の保有率は7割前後と高くなっている。

【療養中の症状別】



(上段:実数、下段:%)

	0日	15日	30日	60日	120日	180日
症状なし(n=623)	269 43.2	510 81.9	439 70.5	358 57.5	126 20.2	29 4.7
軽症(n=2,025)	1,067 52.7	1,780 87.9	1,570 77.5	1,291 63.8	439 21.7	83 4.1
中等症(n=307)	131 42.7	218 71.0	277 90.2	250 81.4	102 33.2	33 10.7
重症(n=16)	4 25.0	10 62.5	14 87.5	16 100.0	7 43.8	0 0.0

療養中の症状別でみると、「0日」時点は軽症（52.7%）の保有率が半数を超えて高くなっている。「15日」時点では、軽症（87.9%）が9割近く、症状なし（81.9%）が8割を超えて高くなっている。「30日」時点では、軽症（77.5%）、症状なし（70.5%）の保有率は低くなっている一方、中等症（90.2%）の保有率は9割と高くなっている。「60日」時点でも中等症（81.4%）の保有率は8割を超えており、軽症（63.8%）、症状なし（57.5%）と比較して高くなっている。

3 退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状について

(1) 退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状

<Ⅱ⑤で「1 症状があった・症状がある」と回答した方におうかがいします>

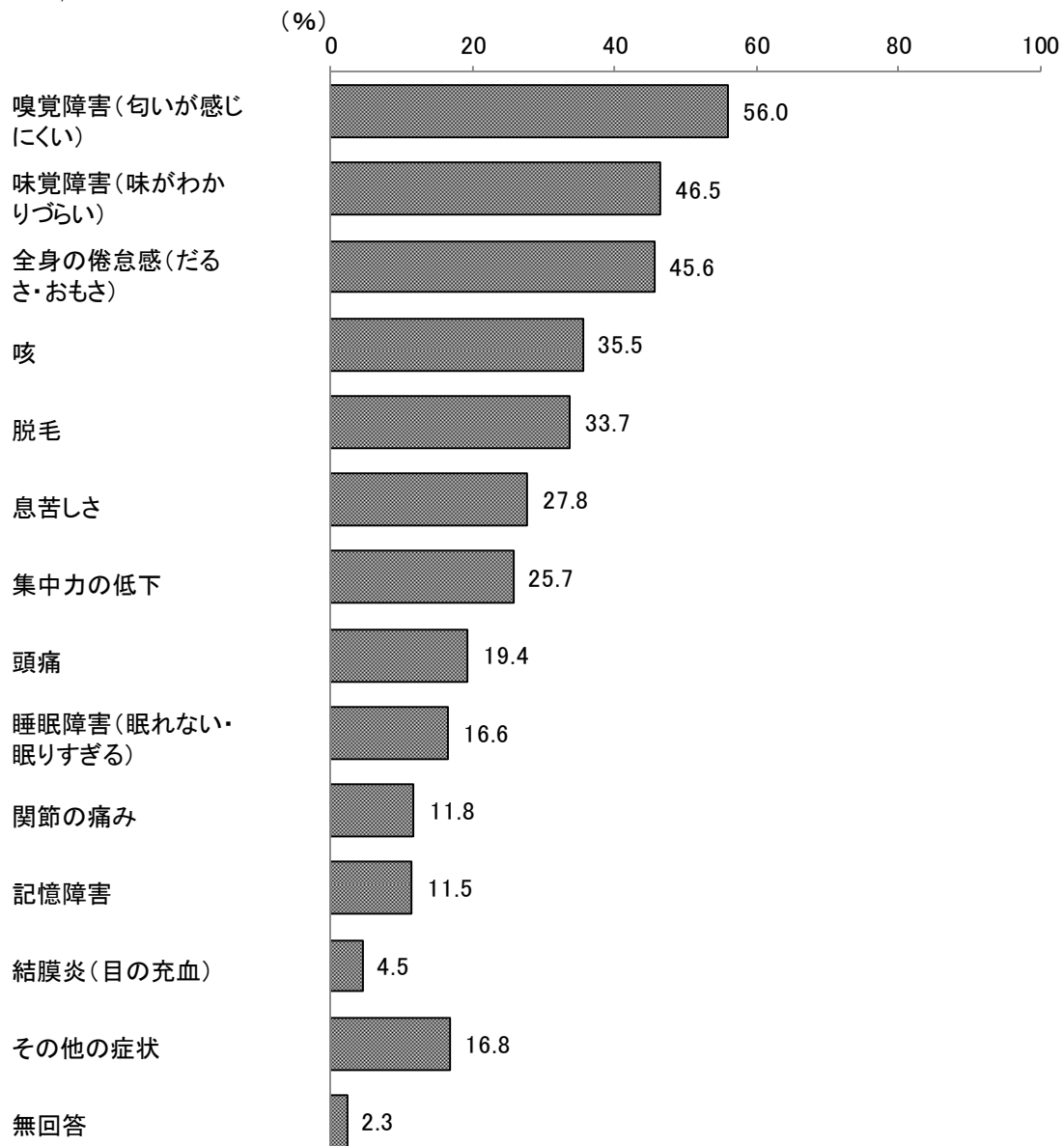
Ⅲ 退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状について教えてください。

①で「1 有り」と回答した症状については、②～④もご回答ください。

①症状の有無 ②症状はいつから始まりましたか ③症状はいつ無くなりましたか

④症状はどのくらいひどかったですか

n = 3,408



退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状は、「嗅覚障害 (匂いが感じにくい)」が 56.0% で最も高く、次いで「味覚障害 (味がわかりづらい)」が 46.5%、「全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)」が 45.6% となっている。なお、「その他の症状」には、「めまい・ふらつき」、「喉の痛み」、「胸の痛み」などの回答が挙げられた。

性別でみると、どの症状も女性が男性を上回っており、「脱毛」は女性（39.5%）が男性（25.6%）よりも13.9ポイント、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」は女性（59.9%）が男性（50.8%）よりも9.1ポイント高くなっている。

年齢別でみると、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」は10代から30代が6割以上と高く、「味覚障害（味がわかりづらい）」も10代から30代が半数以上と高くなっている。一方、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は40代から80代が半数以上と高くなっている。「脱毛」は40代（43.1%）、50代（41.3%）が4割以上と高くなっている。

基礎疾患の有無別でみると、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」はあり（56.1%）がなし（42.5%）よりも13.6ポイント高く、「息苦しさ」もあり（37.4%）がなし（24.7%）よりも12.7ポイント高くなっている。一方、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」はなし（58.9%）があり（45.3%）よりも13.6ポイント高くなっている。

陽性診断の時期別でみると、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」は第5波（59.3%）が第4波（38.7%）よりも20.6ポイント高く、「味覚障害（味がわかりづらい）」も第5波（48.9%）が第4波（33.9%）よりも15.0ポイント高くなっている。一方、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は第4波（50.1%）が第5波（44.7%）よりも5.4ポイント高くなっている。

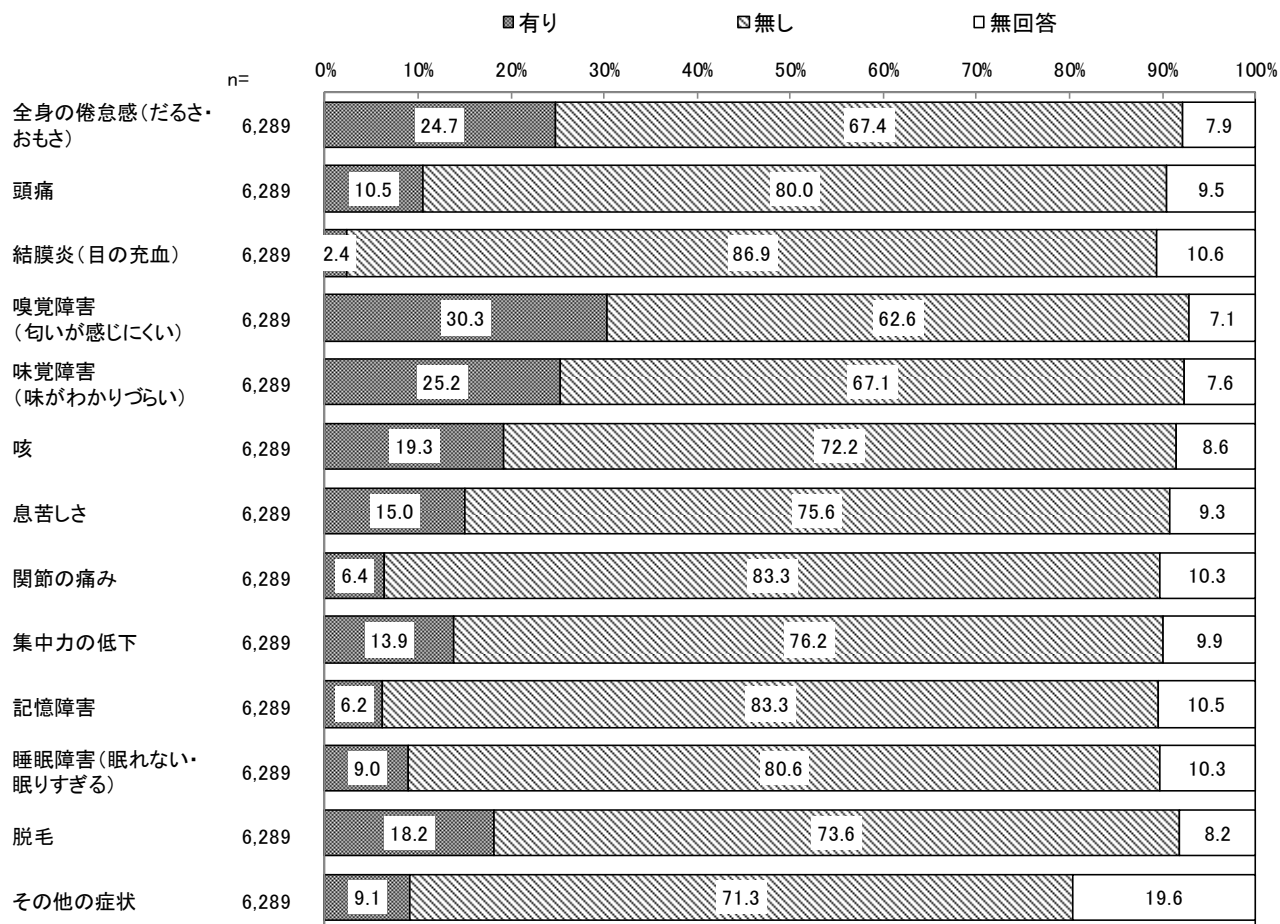
【性別／年齢別／基礎疾患の有無別／陽性診断時期別】

単位：%

		調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	味覚障害 (味がわかりづらい)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	咳	脱毛	息苦しさ	集中力の低下	頭痛	睡眠障害 (眠りすぎる)	関節の痛み	記憶障害	結膜炎 (目の充血)	その他の症状	無回答
性別	男性	1,425	50.8	45.0	41.4	32.0	25.6	26.0	24.9	14.9	14.4	10.0	10.6	3.9	14.8	2.7
	女性	1,952	59.9	47.7	48.4	38.1	39.5	28.9	26.1	22.5	18.0	13.0	12.0	4.8	18.2	1.9
	その他・答えたくない	12	66.7	66.7	66.7	41.7	25.0	33.3	41.7	33.3	41.7	16.7	25.0	8.3	25.0	-
年齢別	10歳未満	45	35.6	31.1	26.7	28.9	13.3	11.1	17.8	15.6	4.4	13.3	2.2	4.4	22.2	6.7
	10代	246	62.6	54.5	26.4	26.8	19.9	12.2	16.7	15.9	8.5	7.3	5.3	5.3	13.4	1.6
	20代	677	67.5	52.7	35.9	32.9	21.6	19.8	20.1	15.4	12.0	6.4	6.9	3.1	10.2	4.4
	30代	772	61.9	50.0	44.3	37.6	36.3	26.9	26.7	19.9	17.1	10.0	11.0	4.4	17.0	2.2
	40代	772	53.6	43.4	50.9	37.7	43.1	34.6	28.1	22.0	17.0	13.5	13.6	4.3	19.4	1.2
	50代	564	45.4	41.0	55.7	37.6	41.3	32.6	29.4	22.5	20.2	16.0	14.9	4.8	20.7	0.9
	60代	197	47.2	42.6	57.4	36.0	32.0	39.6	34.0	21.3	26.4	21.8	16.2	7.1	17.3	2.5
	70代	85	29.4	35.3	55.3	29.4	31.8	31.8	28.2	14.1	28.2	16.5	12.9	4.7	15.3	3.5
	80代	35	31.4	25.7	51.4	40.0	17.1	28.6	25.7	11.4	25.7	14.3	28.6	11.4	34.3	-
	90代	8	37.5	50.0	25.0	37.5	37.5	12.5	-	-	12.5	-	37.5	-	12.5	-
100歳以上	1	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	
基礎疾患	あり	768	45.3	41.8	56.1	40.6	35.5	37.4	33.3	22.5	24.5	17.2	18.5	6.0	23.0	2.1
	なし	2,532	58.9	47.8	42.5	34.0	33.1	24.7	23.3	18.3	14.1	10.0	9.2	4.0	15.0	2.3
陽性診断時期別	令和3年4月～6月 (第4波)	551	38.7	33.9	50.1	34.1	28.1	29.2	28.9	22.7	19.1	14.5	10.7	4.2	22.7	1.5
	令和3年7月～9月 (第5波)	2,846	59.3	48.9	44.7	35.8	34.8	27.5	25.1	18.8	16.2	11.2	11.7	4.5	15.7	2.4

前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状は、「症状があった・症状がある」者だけでなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を算出した。

退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状は、“嗅覚障害(匂いが感じにくい)”(30.3%)が3割、“味覚障害(味がわかりづらい)”(25.2%)、“全身の倦怠感(だるさ・おもさ)”(24.7%)が2割台半ばと高くなっている。



注) 無回答は、Ⅱ⑤及びⅢ①の無回答より算出している。

(2) 退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

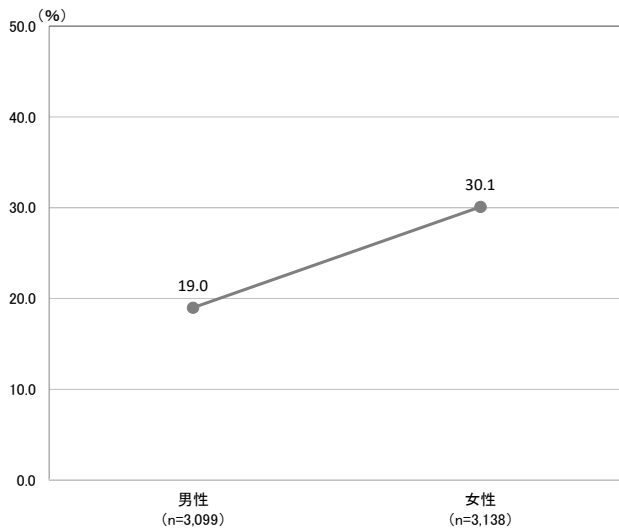
①性別

ア 各症状の発症率

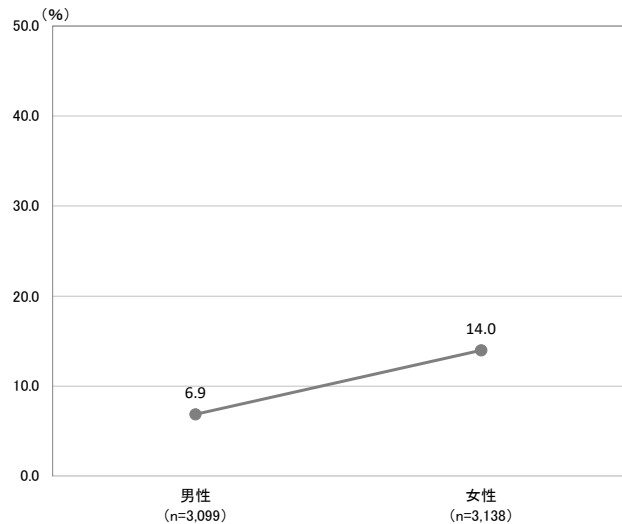
本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を性別に算出した。

性別でみると、どの症状の発症率も女性が男性よりも高くなっているが、特に、「全身の倦怠感(だるさ・おもさ)」、「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」、「脱毛」の発症率は、女性が男性よりも10ポイント以上高くなっている。また、「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」の発症率は女性(37.3%)が4割近くと高くなっている。

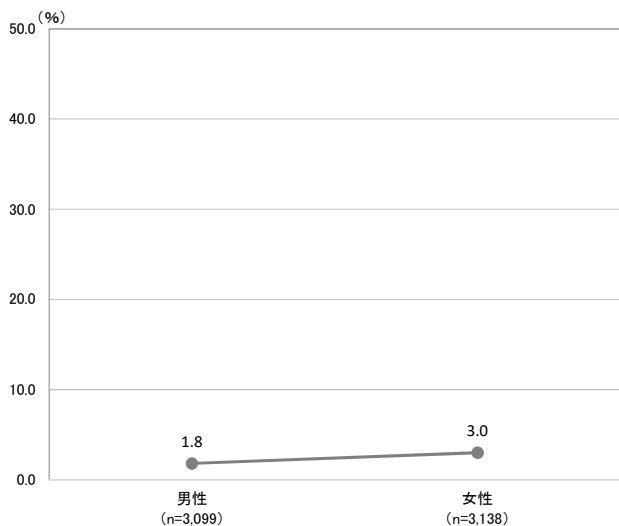
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)



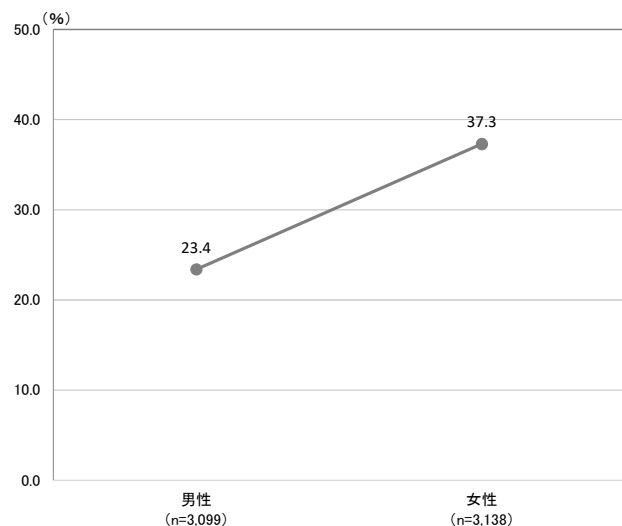
(イ) 頭痛



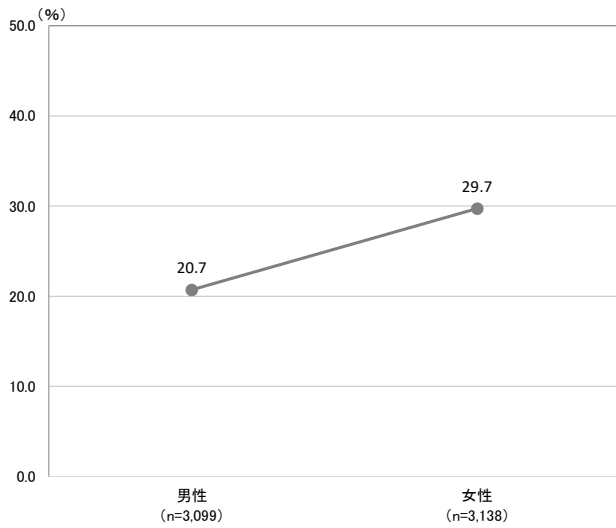
(ウ) 結膜炎(目の充血)



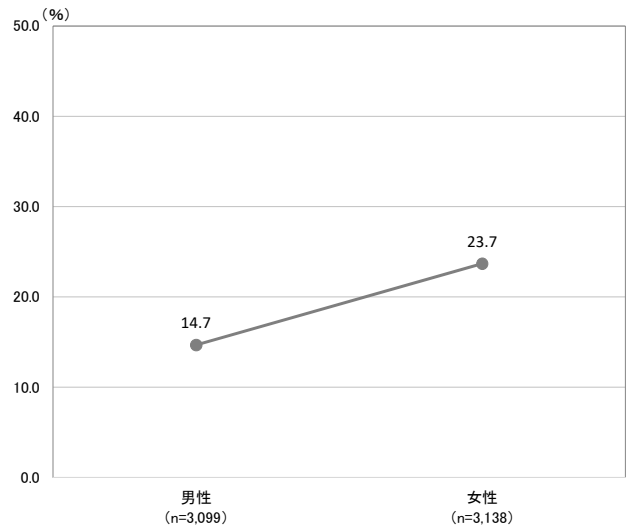
(エ) 嗅覚障害(匂いが感じにくい)



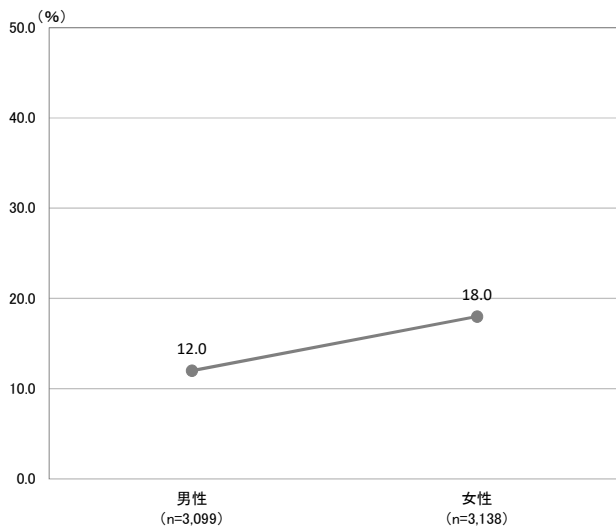
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



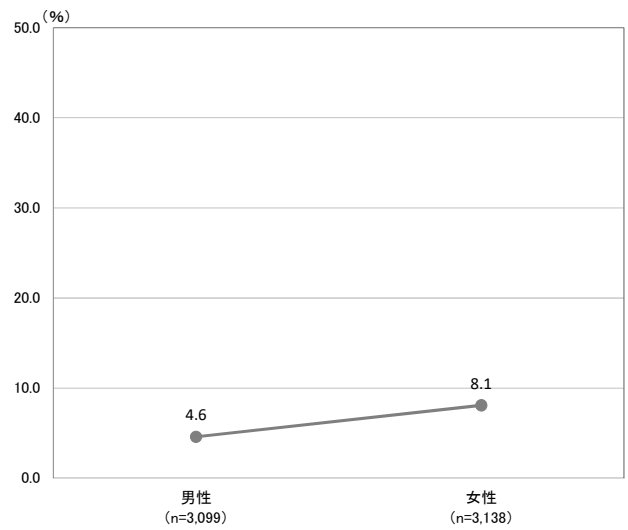
(カ) 咳



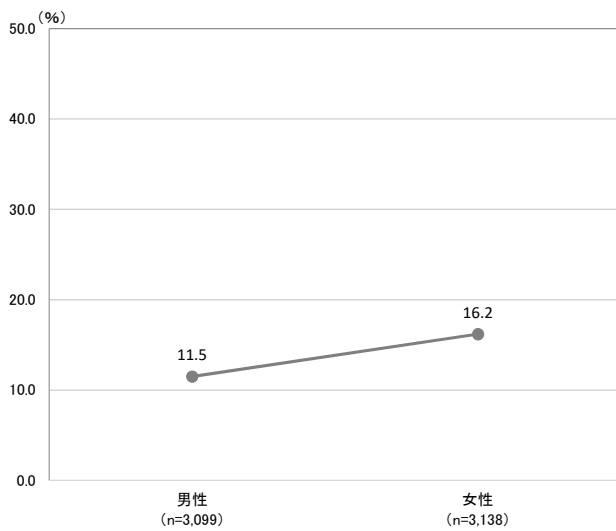
(キ) 息苦しさ



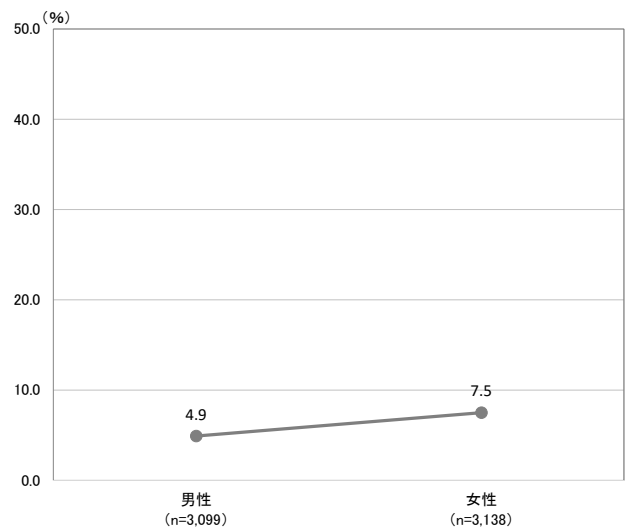
(ク) 関節の痛み



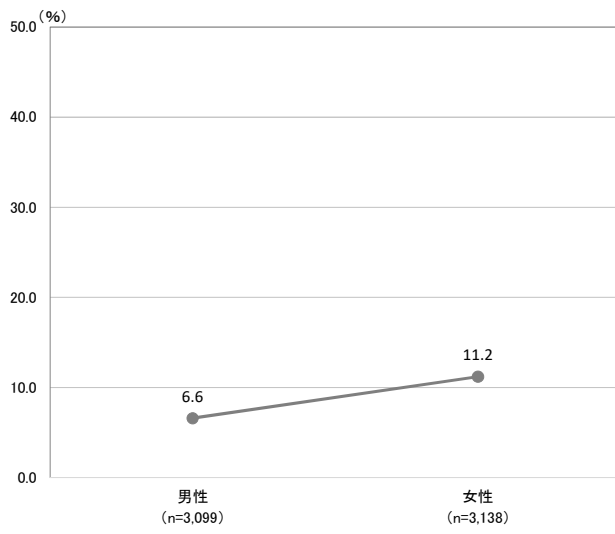
(ケ) 集中力の低下



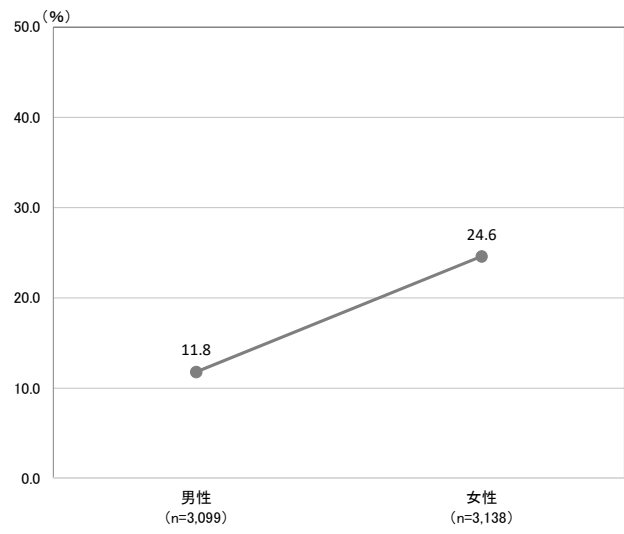
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



イ 発症期間（平均値）

性別でみると、「集中力の低下」、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」、「脱毛」の発症期間は男女とも平均70日以上と長い傾向にある。特に、「記憶障害」は男性が平均97.14日、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」も男性が平均90.35日と長くなっている。

- (ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
 (エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）／(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／(カ) 咳

単位:日

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	調査数 (件)	頭痛	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい)	調査数 (件)	咳
全体		1,317	55.82	508	54.86	56	54.00	1,674	63.83	1,348	55.56	987	43.25
性別	男性	502	62.20	174	57.43	26	48.81	638	64.66	552	57.53	382	46.52
	女性	799	51.82	329	53.74	29	56.52	1,025	63.22	787	54.17	599	41.34
	その他・答えたくない	7	33.00	3	25.67	-	-	7	77.57	6	46.33	4	36.25

- (キ) 息苦しさ／(ク) 関節の痛み／(ケ) 集中力の低下／(コ) 記憶障害／
 (サ) 睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）／(シ) 脱毛

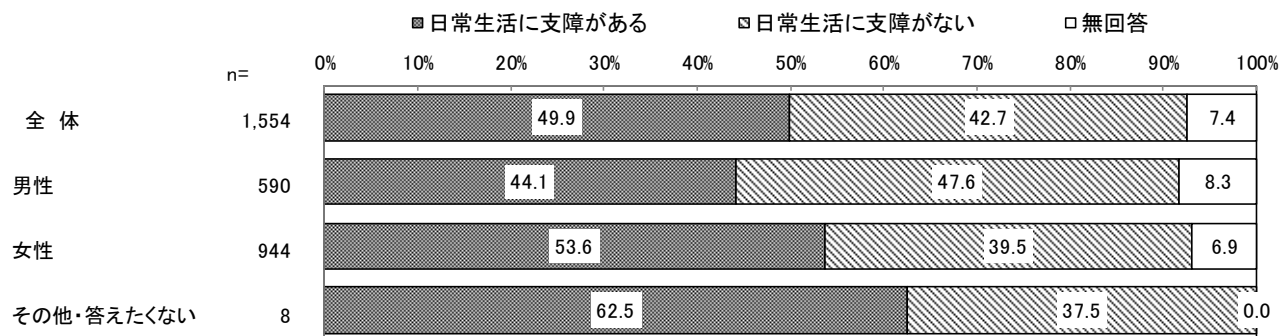
単位:日

		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の痛み	調査数 (件)	集中力の低下	調査数 (件)	記憶障害	調査数 (件)	睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)	調査数 (件)	脱毛
全体		757	60.55	265	52.06	671	75.11	252	89.76	413	84.61	895	71.17
性別	男性	308	68.00	103	54.59	288	78.38	113	97.14	154	90.35	309	71.10
	女性	443	55.22	159	50.84	376	72.97	136	83.40	253	80.47	579	71.36
	その他・答えたくない	3	80.67	1	66.00	4	57.25	2	92.00	4	94.25	1	30.00

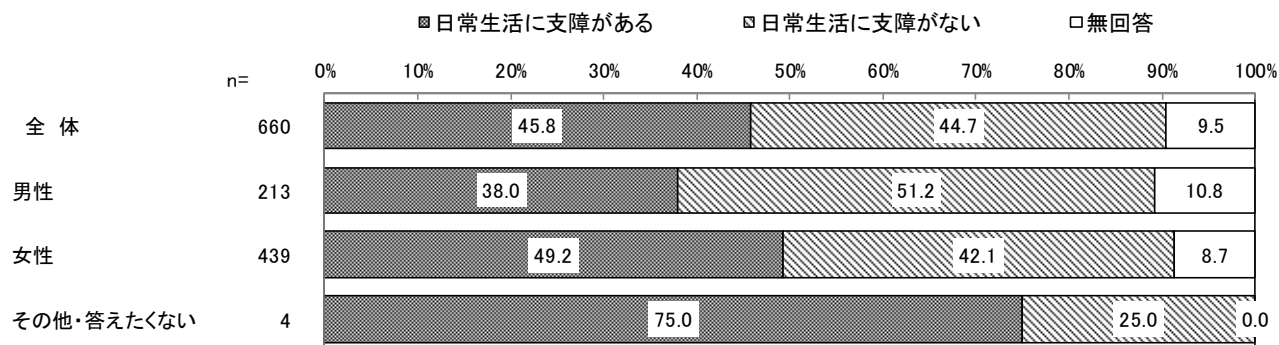
ウ 日常生活への支障の有無

性別でみると、「日常生活に支障がある」は女性が男性よりも高い症状が多く、特に、「頭痛」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」は女性が男性よりも10ポイント以上高くなっている。また、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は男女とも「日常生活に支障がある」が半数以上と高くなっている。「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は女性（53.6%）で「日常生活に支障がある」が5割半ばと高くなっている。

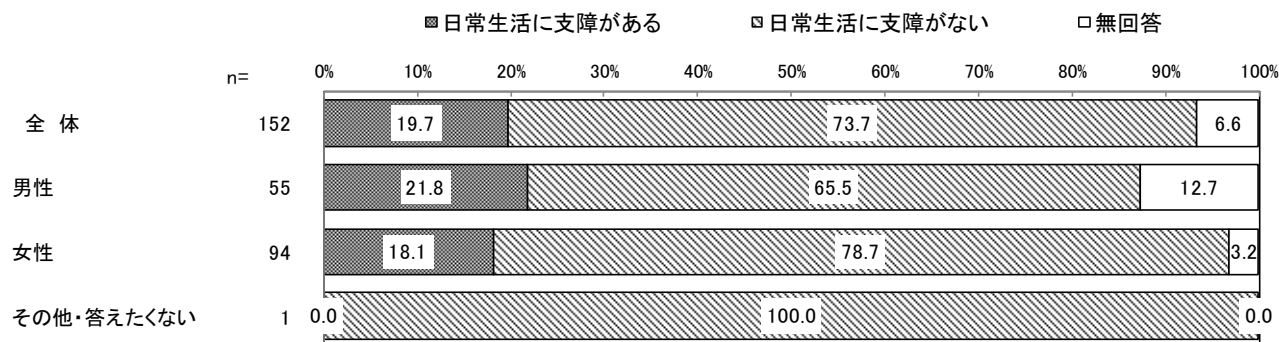
（ア）全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



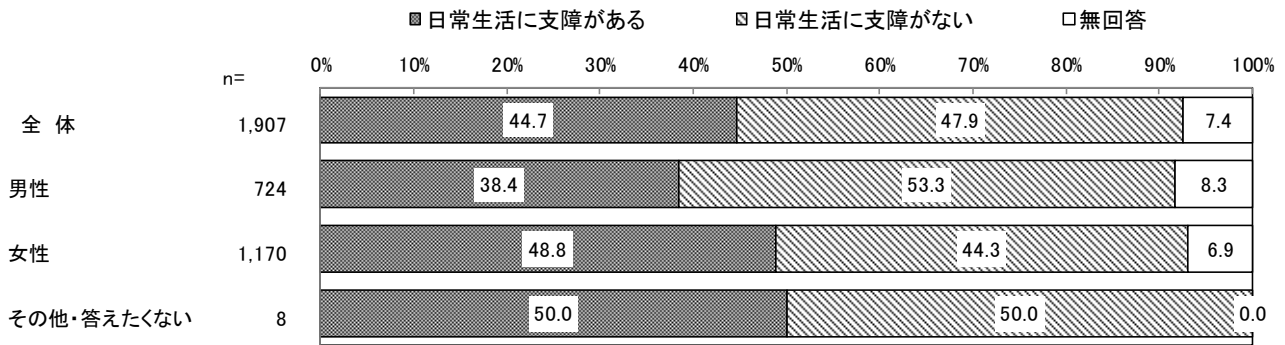
（イ）頭痛



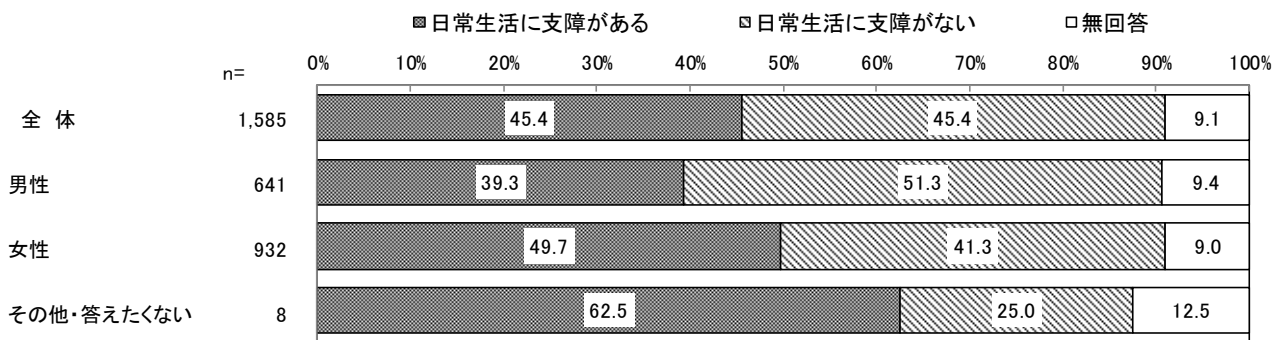
（ウ）結膜炎（目の充血）



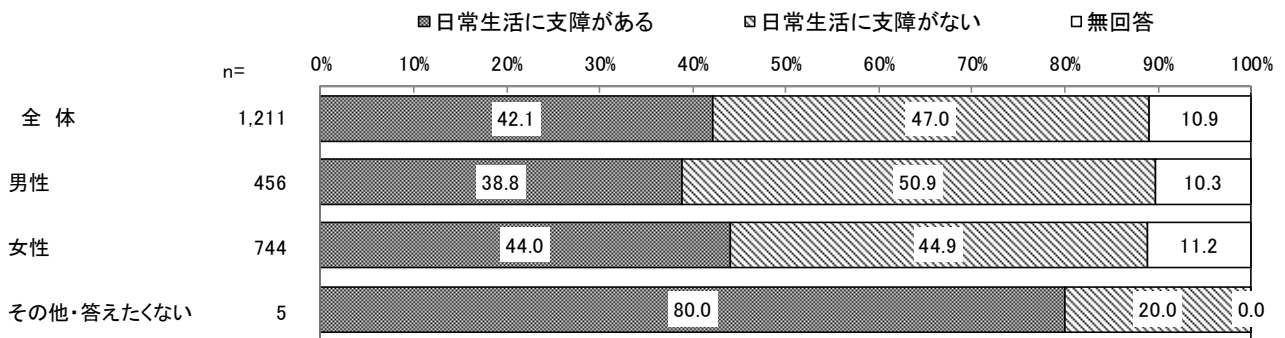
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



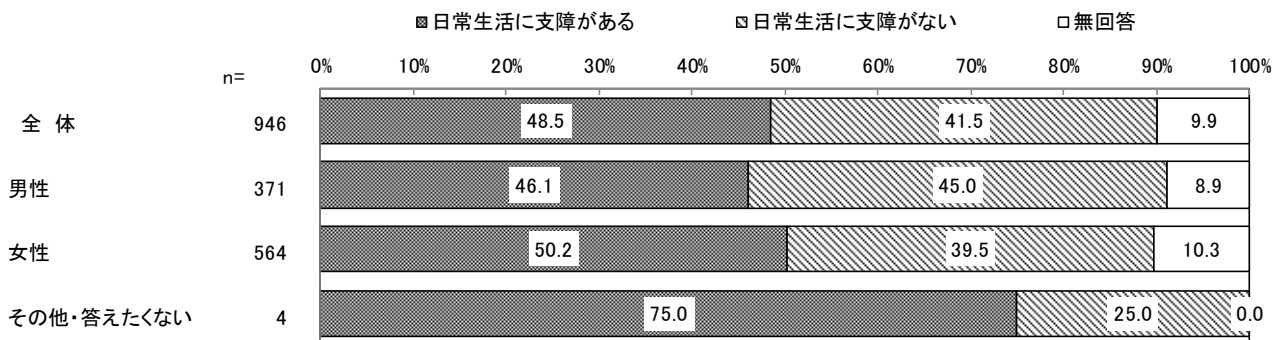
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



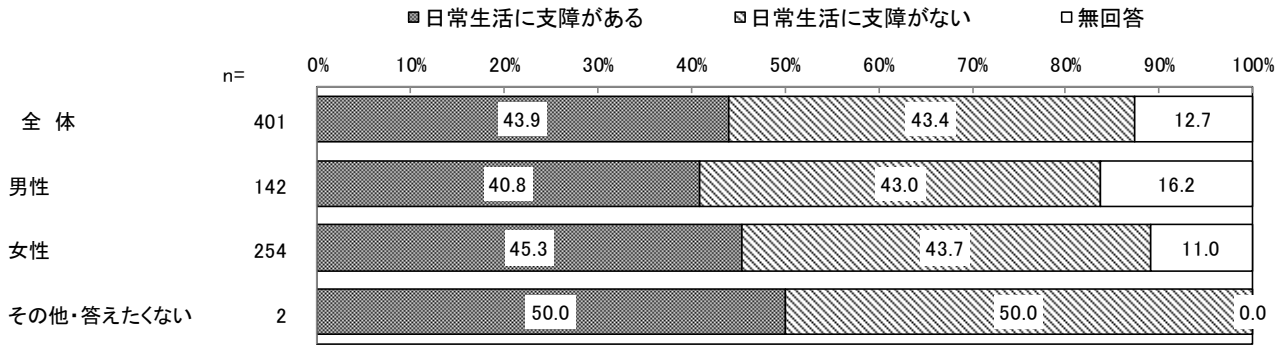
(カ) 咳



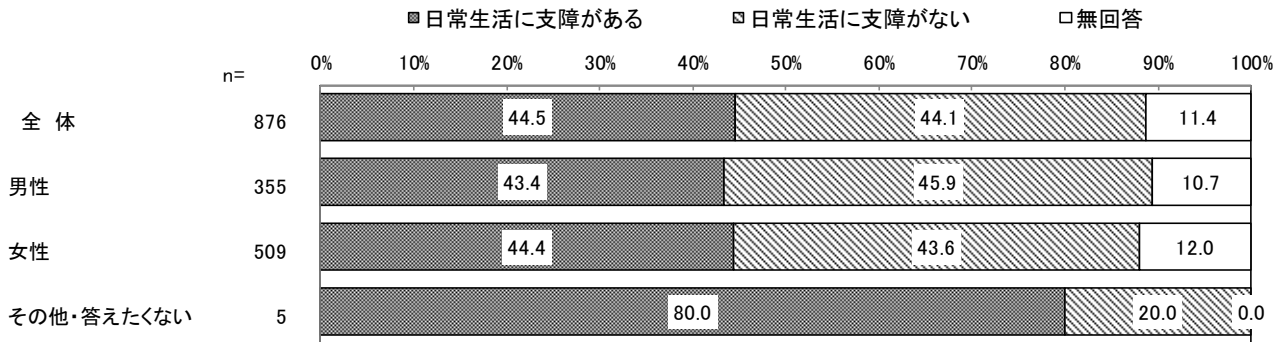
(キ) 息苦しさ



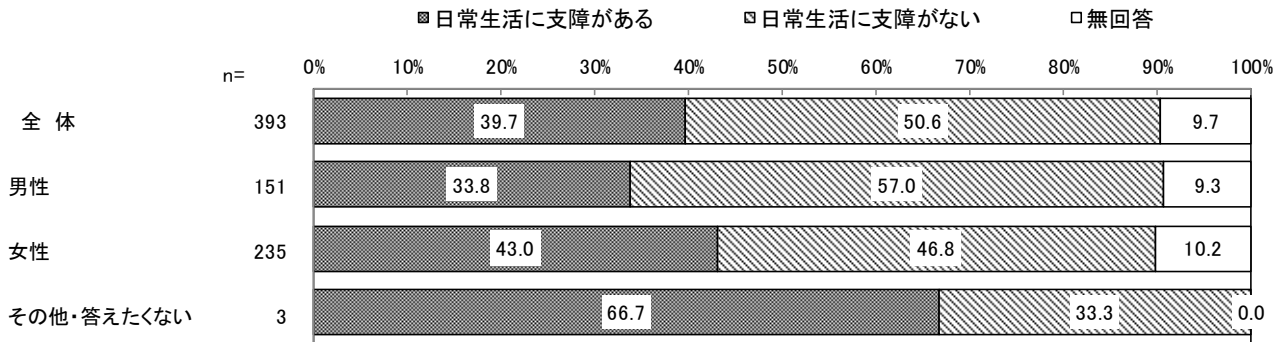
(ク) 関節の痛み



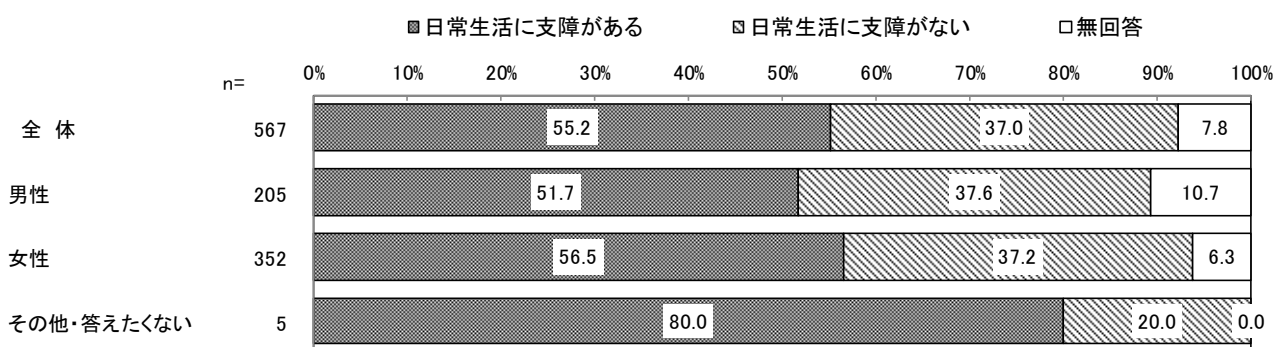
(ケ) 集中力の低下



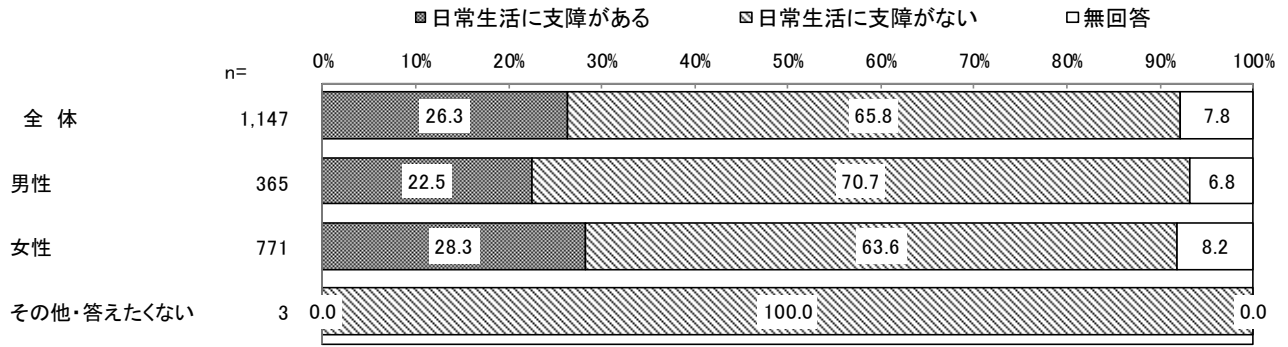
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



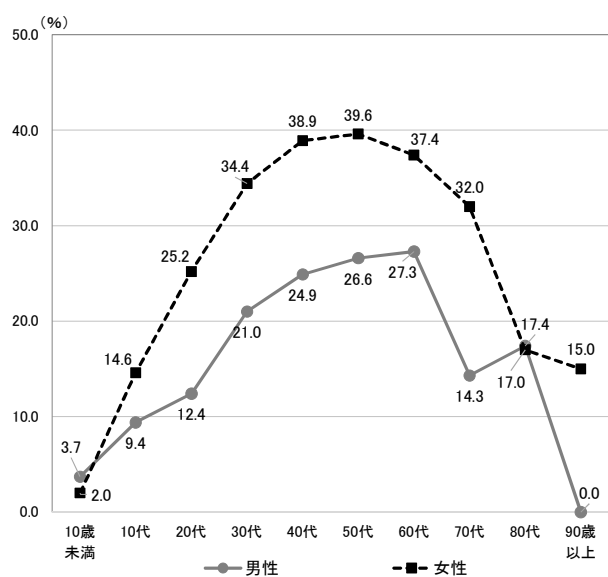
②性・年齢別

ア 各症状の発症率

本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を性・年齢別に算出した。

性・年齢別でみると、10代から70代の発症率は、女性が男性よりも高い症状が多い。各症状をみると、「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」の発症率は、男女ともに高い傾向にあるが、女性20代から40代が4割以上、女性10代(33.3%)、50代(34.8%)、60代(34.7%)が3割台半ば、男性20代(32.9%)、30代(32.2%)が3割を超えて高くなっている。「全身の倦怠感(だるさ・おもさ)」は女性30代から70代で3割以上と高いが、特に、女性40代から60代で4割近くと高くなっている。また、男性60代(27.3%)も3割近くと高くなっている。「味覚障害(味がわかりづらい)」は女性20代から50代が3割以上、女性10代(28.0%)、60代(27.9%)、男性30代(27.3%)が3割近くと高くなっている。

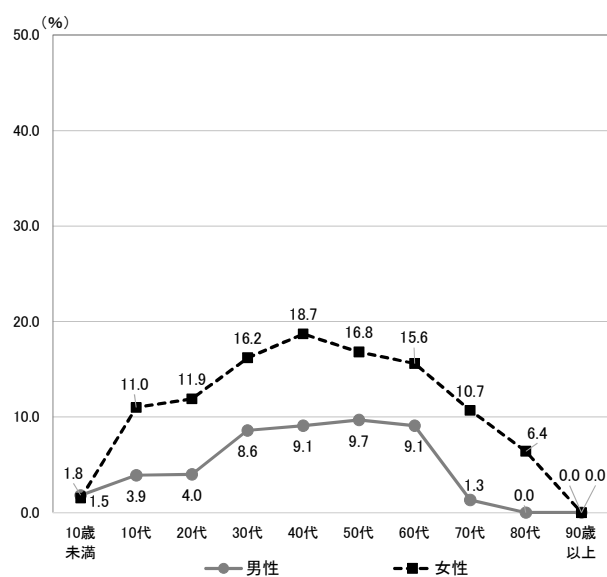
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)



【男性】

10歳未満(n=218) 10代(n=309) 20代(n=523) 30代(n=572)
 40代(n=646) 50代(n=493) 60代(n=209) 70代(n=77)
 80代(n=46) 90歳以上(n=5)

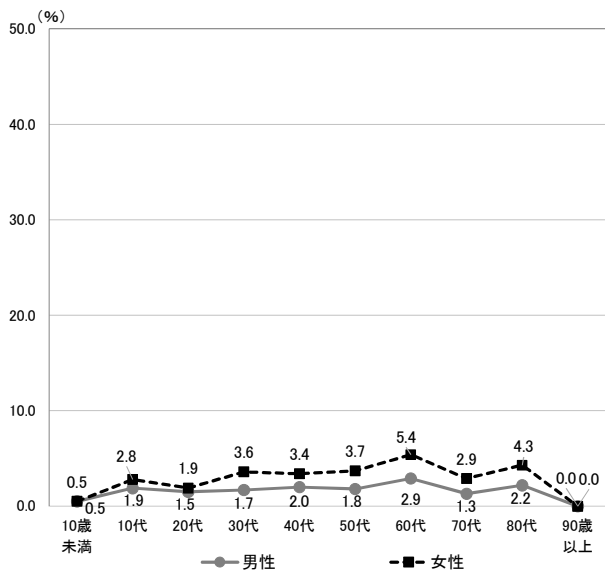
(イ) 頭痛



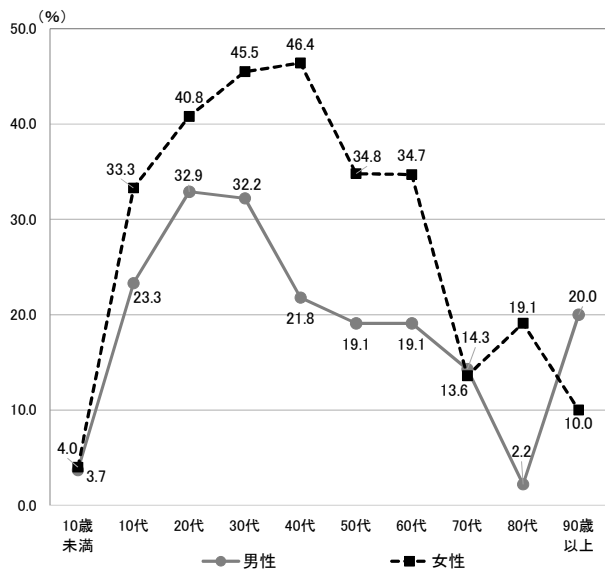
【女性】

10歳未満(n=199) 10代(n=246) 20代(n=691) 30代(n=642)
 40代(n=584) 50代(n=457) 60代(n=147) 70代(n=103)
 80代(n=47) 90歳以上(n=20)

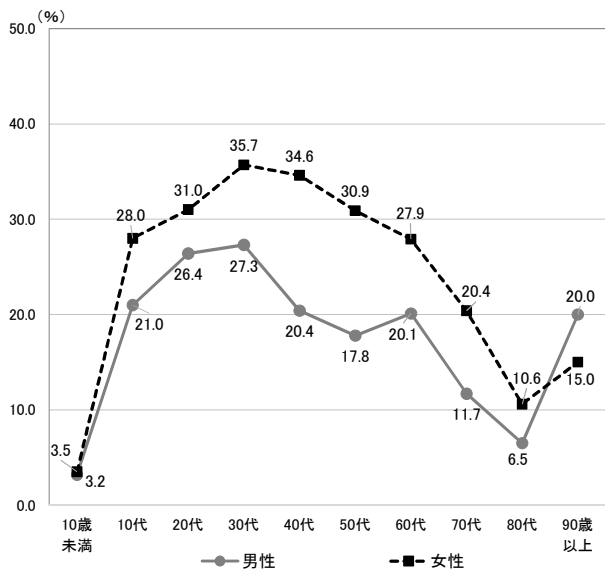
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



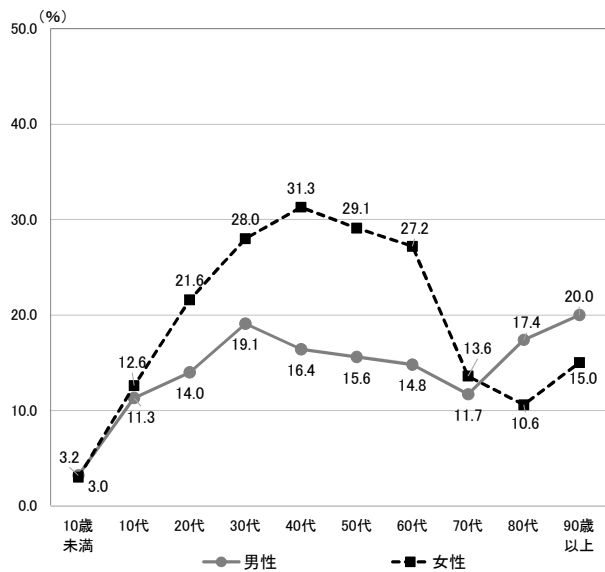
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



(カ) 咳



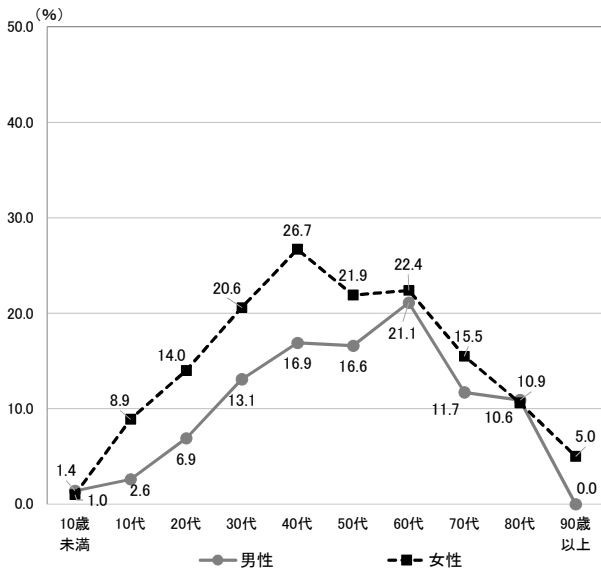
【男性】

10歳未満 (n=218) 10代 (n=309) 20代 (n=523) 30代 (n=572)
 40代 (n=646) 50代 (n=493) 60代 (n=209) 70代 (n=77)
 80代 (n=46) 90歳以上 (n=5)

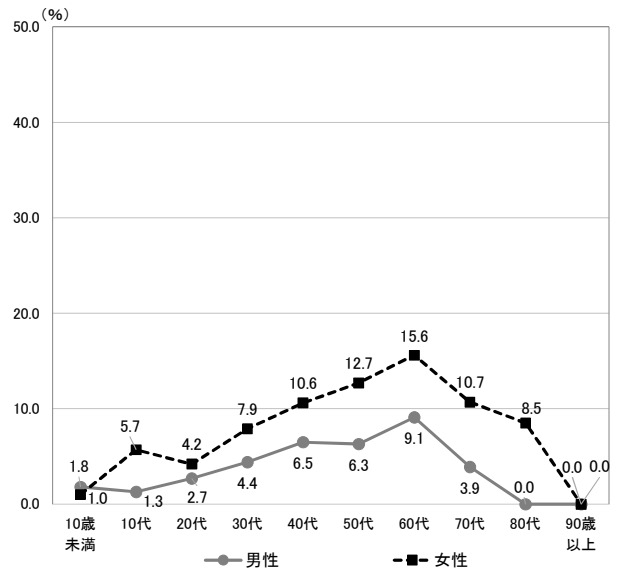
【女性】

10歳未満 (n=199) 10代 (n=246) 20代 (n=691) 30代 (n=642)
 40代 (n=584) 50代 (n=457) 60代 (n=147) 70代 (n=103)
 80代 (n=47) 90歳以上 (n=20)

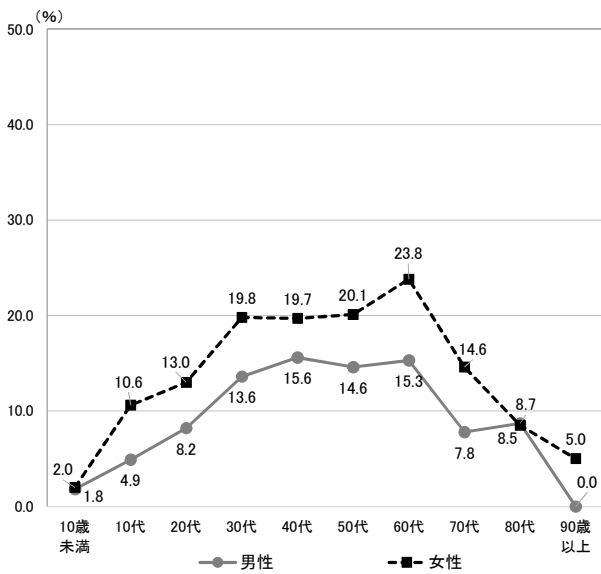
(キ) 息苦しさ



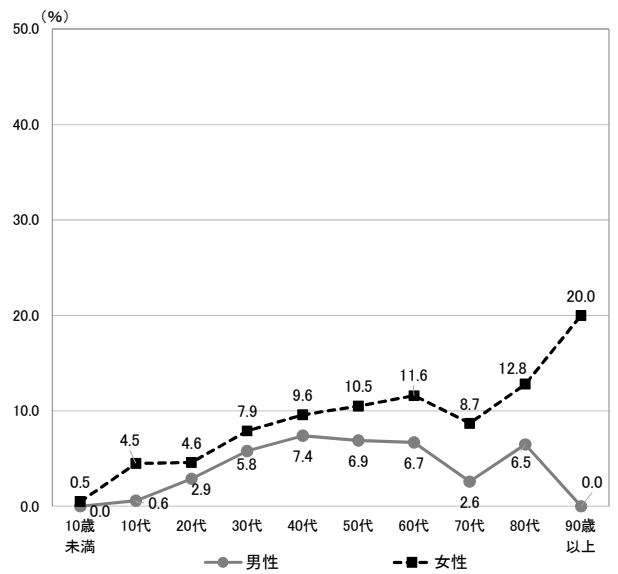
(ク) 関節の痛み



(ケ) 集中力の低下



(コ) 記憶障害



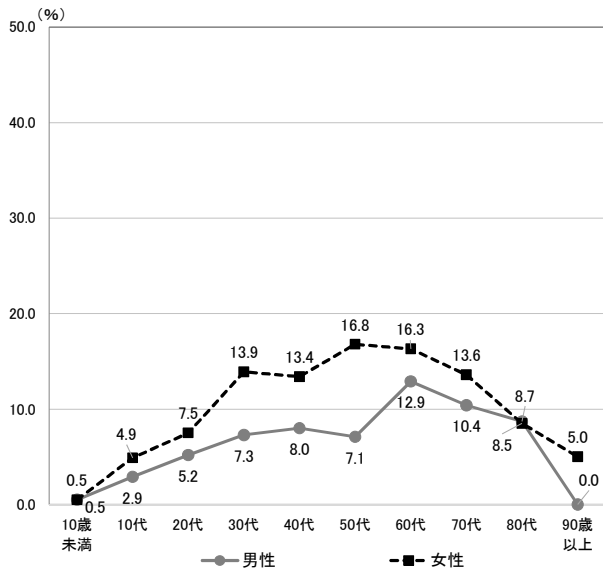
【男性】

10歳未満 (n=218) 10代 (n=309) 20代 (n=523) 30代 (n=572)
 40代 (n=646) 50代 (n=493) 60代 (n=209) 70代 (n=77)
 80代 (n=46) 90歳以上 (n=5)

【女性】

10歳未満 (n=199) 10代 (n=246) 20代 (n=691) 30代 (n=642)
 40代 (n=584) 50代 (n=457) 60代 (n=147) 70代 (n=103)
 80代 (n=47) 90歳以上 (n=20)

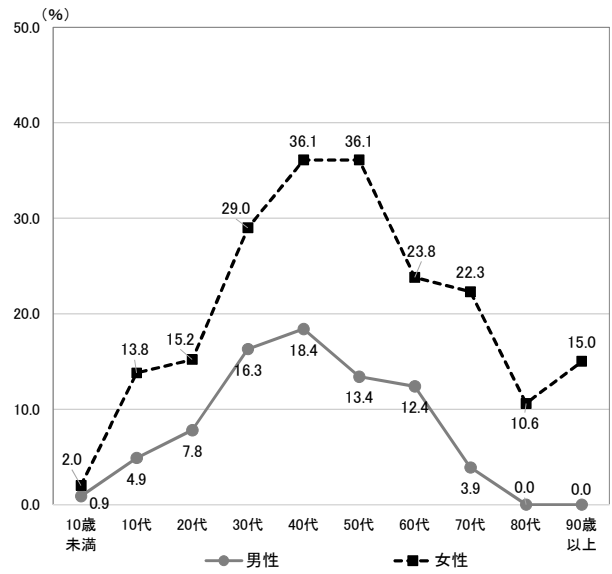
(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



【男性】

10歳未満 (n=218) 10代 (n=309) 20代 (n=523) 30代 (n=572)
 40代 (n=646) 50代 (n=493) 60代 (n=209) 70代 (n=77)
 80代 (n=46) 90歳以上 (n=5)

(シ) 脱毛



【女性】

10歳未満 (n=199) 10代 (n=246) 20代 (n=691) 30代 (n=642)
 40代 (n=584) 50代 (n=457) 60代 (n=147) 70代 (n=103)
 80代 (n=47) 90歳以上 (n=20)

イ 発症期間（平均値）

性・年齢別でみると、「記憶障害」の発症期間は男性40代、50代が平均90日以上と長く、女性50代でも平均88.81日と長くなっている。「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」の発症期間は男性30代が平均90.09日と長く、男性40代、女性30代、50代でも平均80日以上と長くなっている。

(ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
 (エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）／(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／(カ) 咳

単位:日

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	調査数 (件)	頭痛	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい)	調査数 (件)	咳
全体		1,317	55.82	508	54.86	56	54.00	1,674	63.83	1,348	55.56	987	43.25
男性	10歳未満	4	40.50	3	47.33	1	18.00	5	51.80	3	51.33	4	30.00
	10代	23	48.30	10	33.40	4	17.00	64	64.11	54	53.07	29	32.59
	20代	49	58.71	14	52.07	1	134.00	151	57.07	115	49.40	60	41.38
	30代	107	59.79	42	63.21	5	32.80	169	60.53	139	55.41	95	49.05
	40代	143	60.64	51	58.45	9	48.00	122	72.48	117	65.86	91	44.10
	50代	118	67.07	40	51.90	6	75.50	87	71.48	79	55.99	66	53.71
	60代	46	65.57	14	76.79	-	-	31	81.68	35	70.09	25	50.36
	70代	8	105.75	-	-	-	-	9	50.11	7	62.71	8	67.25
	80代	4	57.75	-	-	-	-	-	-	2	50.00	3	58.67
	90歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	1	230.00	1	30.00
女性	10歳未満	2	26.00	1	16.00	-	-	4	68.00	2	54.00	5	22.80
	10代	29	46.90	21	56.00	-	-	72	59.31	59	49.81	23	40.17
	20代	153	45.15	69	51.45	5	59.20	264	55.25	197	44.51	124	32.39
	30代	183	55.60	75	48.11	6	63.00	259	63.80	195	52.40	145	43.39
	40代	197	50.37	80	50.36	8	41.25	239	66.63	173	58.97	155	36.59
	50代	158	57.36	57	69.05	7	57.57	132	65.36	114	60.16	104	53.37
	60代	45	56.69	16	55.19	1	116.00	42	82.98	33	80.30	30	47.03
	70代	26	41.92	9	51.11	2	58.00	10	69.90	12	68.33	9	41.11
	80代	4	33.75	1	21.00	-	-	3	138.67	2	34.50	2	147.50
	90歳以上	1	91.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	61.00

(キ) 息苦しさ / (ク) 関節の痛み / (ケ) 集中力の低下 / (コ) 記憶障害 /
 (サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる) / (シ) 脱毛

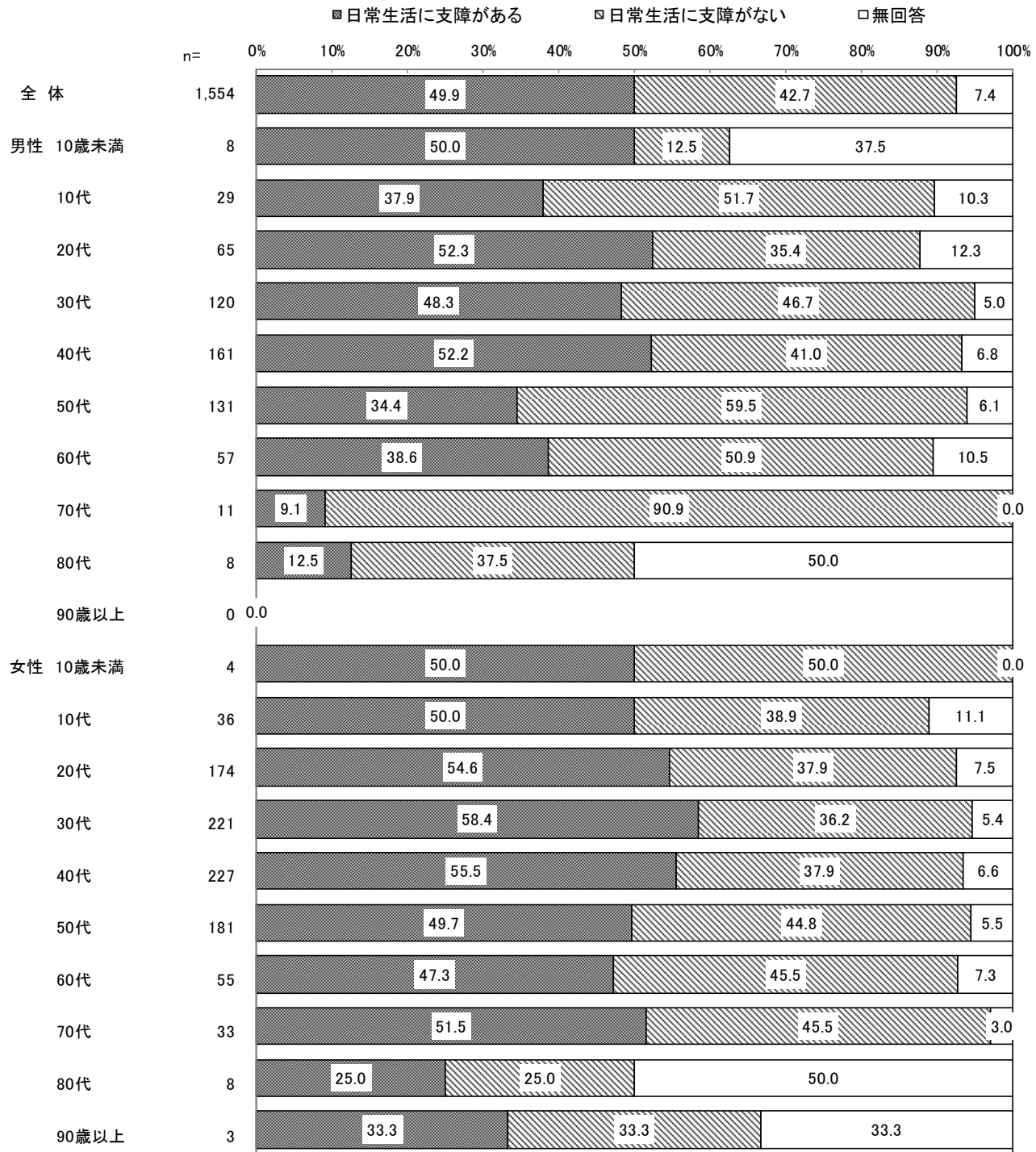
単位:日

		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の 痛み	調査数 (件)	集中力の 低下	調査数 (件)	記憶障害	調査数 (件)	い睡眠障害 (眠れない・ 眠りすぎる)	調査数 (件)	脱毛
全体		757	60.55	265	52.06	671	75.11	252	89.76	413	84.61	895	71.17
男性	10歳未満	2	14.50	3	18.00	4	37.00	-	-	-	-	2	63.50
	10代	5	12.40	1	12.00	8	74.25	-	-	4	109.75	13	69.31
	20代	25	51.12	7	48.86	33	71.97	9	89.22	16	96.75	35	74.43
	30代	62	63.32	18	39.17	64	85.73	26	104.31	35	90.09	81	70.28
	40代	94	73.86	34	71.47	89	79.98	37	94.14	44	88.57	102	66.42
	50代	76	73.22	26	48.08	64	76.50	30	92.10	29	82.38	57	76.77
	60代	35	59.03	13	59.08	22	68.41	10	101.90	20	96.70	19	78.53
	70代	6	144.67	1	62.00	3	121.00	1	197.00	5	94.40	-	-
	80代	3	68.67	-	-	1	88.00	-	-	1	82.00	-	-
	90歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女性	10歳未満	-	-	1	30.00	2	60.50	-	-	-	-	2	61.50
	10代	14	49.36	6	35.00	17	72.24	4	69.25	8	72.00	23	66.91
	20代	79	41.44	21	33.10	67	58.33	20	70.55	43	79.86	87	69.79
	30代	106	55.56	27	56.33	92	76.39	29	88.69	58	87.09	136	68.60
	40代	127	50.42	41	39.51	86	73.42	33	75.94	57	75.53	162	68.09
	50代	78	66.59	42	53.98	74	77.49	31	88.81	60	81.40	131	76.84
	60代	25	76.04	14	89.50	28	85.96	10	93.20	16	75.31	25	93.92
	70代	12	84.50	6	74.50	10	69.80	4	89.75	11	82.18	10	45.60
	80代	1	71.00	1	40.00	-	-	3	84.67	-	-	1	82.00
	90歳以上	1	24.00	-	-	-	-	2	139.50	-	-	2	135.00

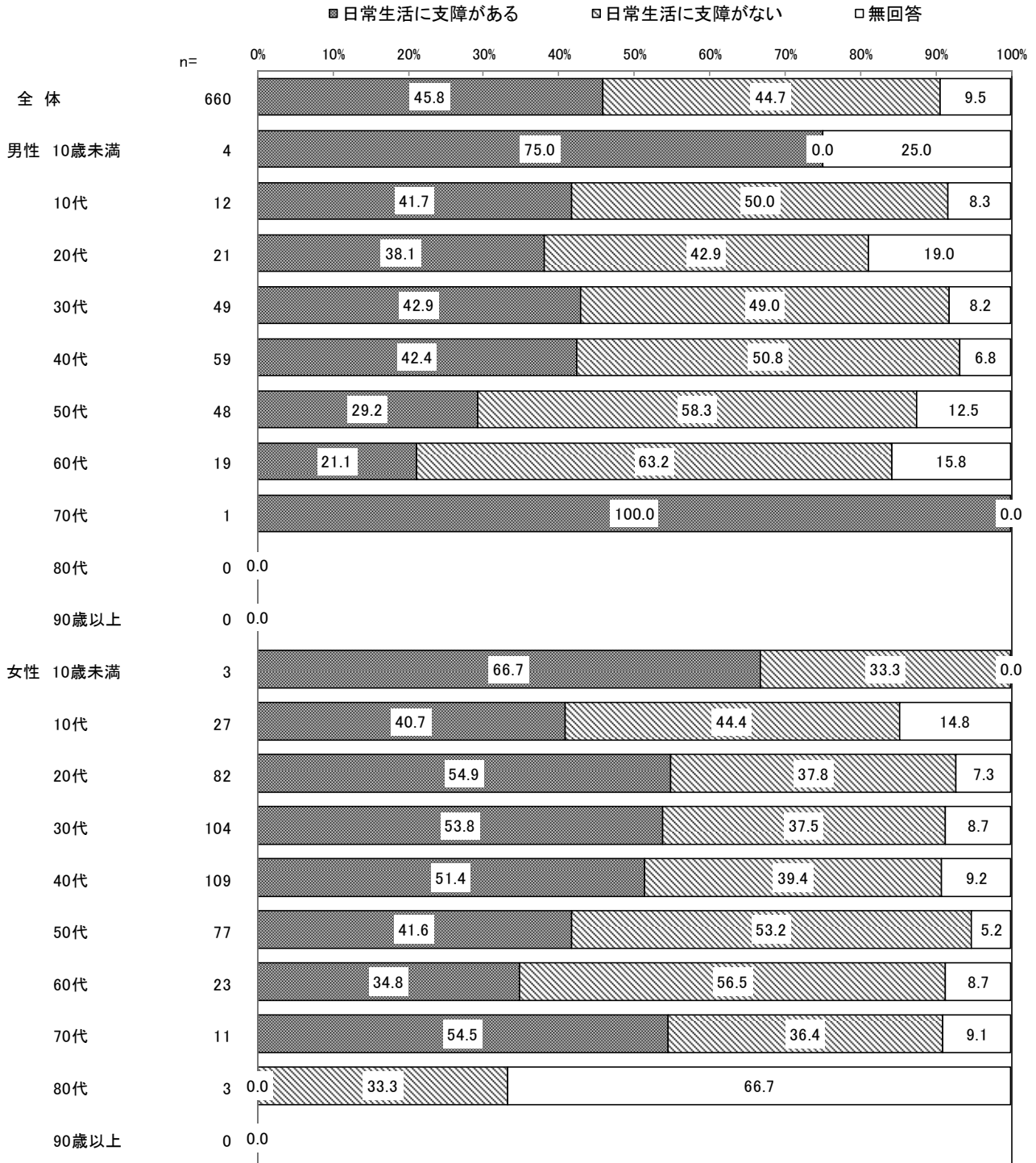
ウ 日常生活への支障の有無

性・年齢別でみると、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は男性30代（61.9%）、40代（61.5%）で「日常生活に支障がある」が6割を超えて高く、女性20代（57.7%）、40代（59.0%）、50代（57.1%）も6割近くと高くなっている。「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」、「息苦しさ」は女性30代で「日常生活に支障がある」が6割近くと高く、「味覚障害（味がわかりづらい）」は女性20代（58.4%）で「日常生活に支障がある」が6割近くと高くなっている。

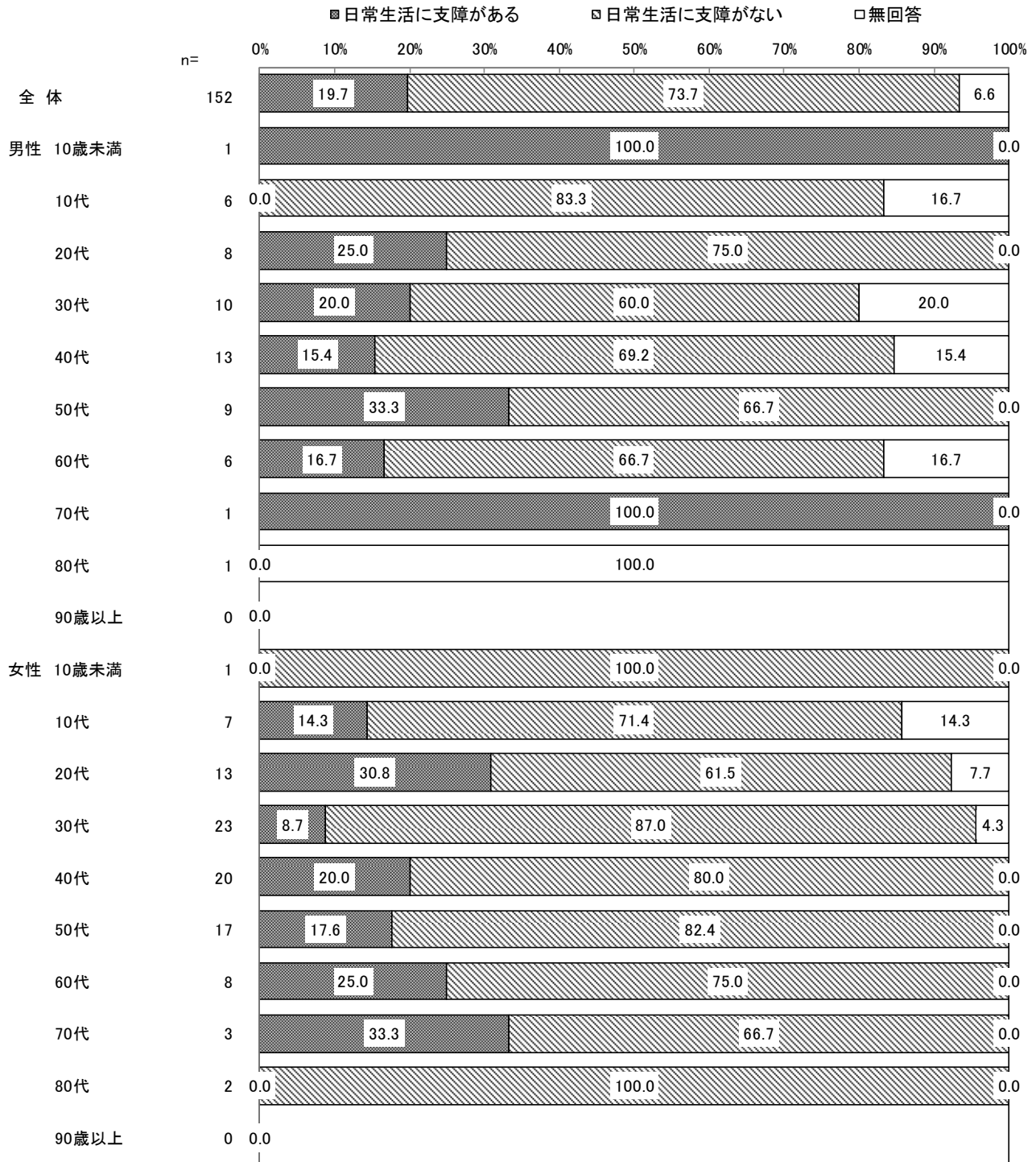
（ア）全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



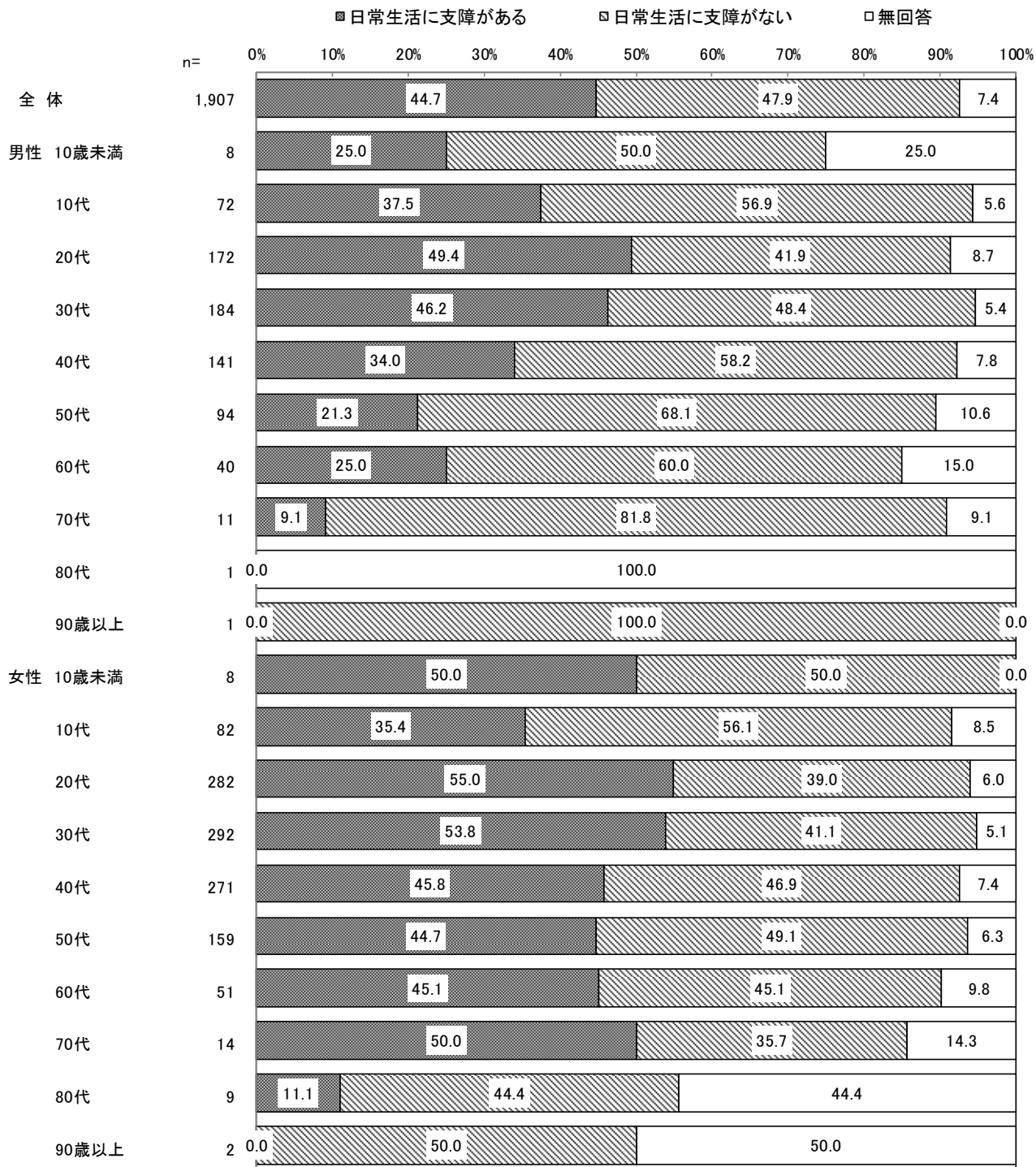
(イ) 頭痛



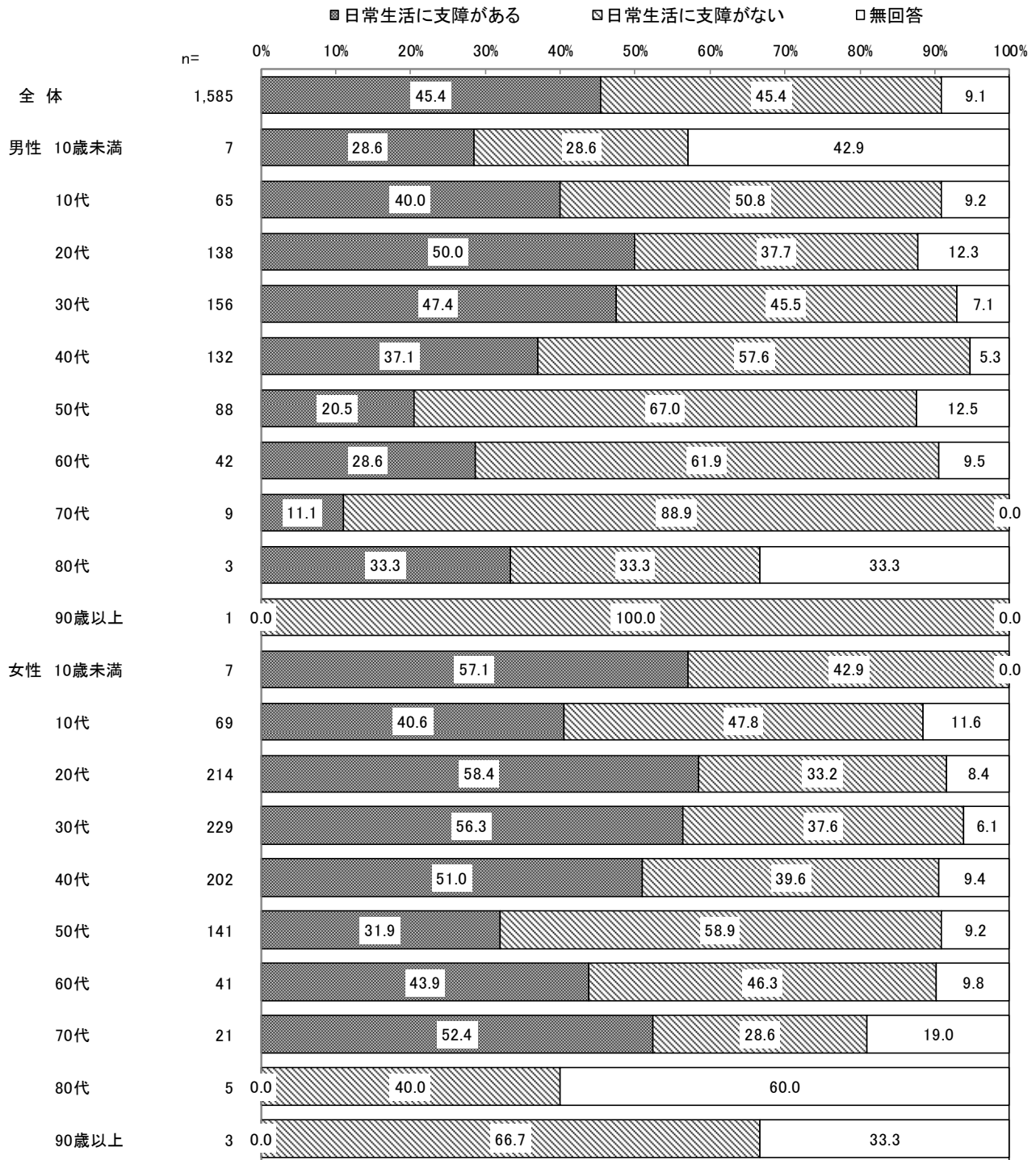
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



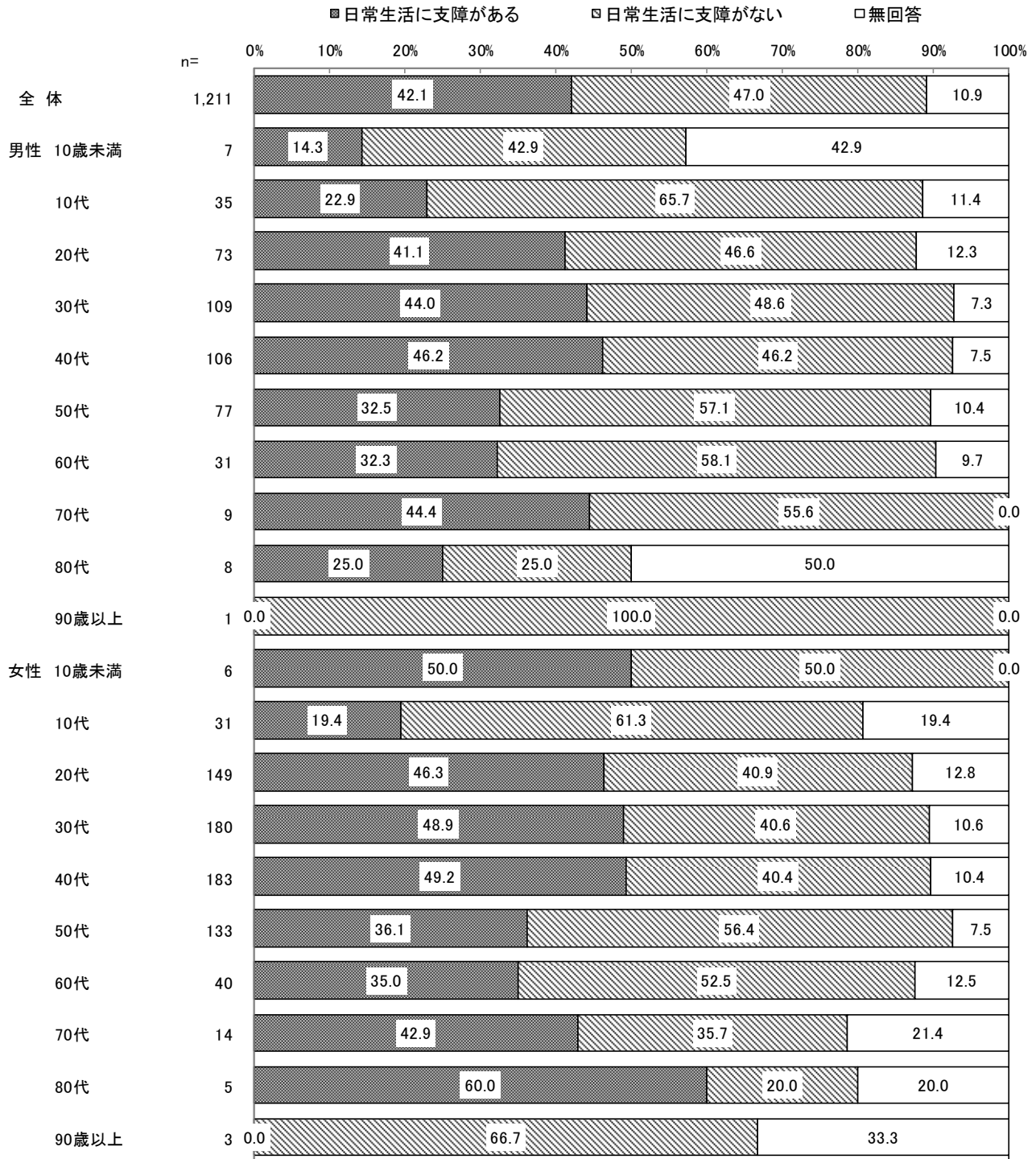
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



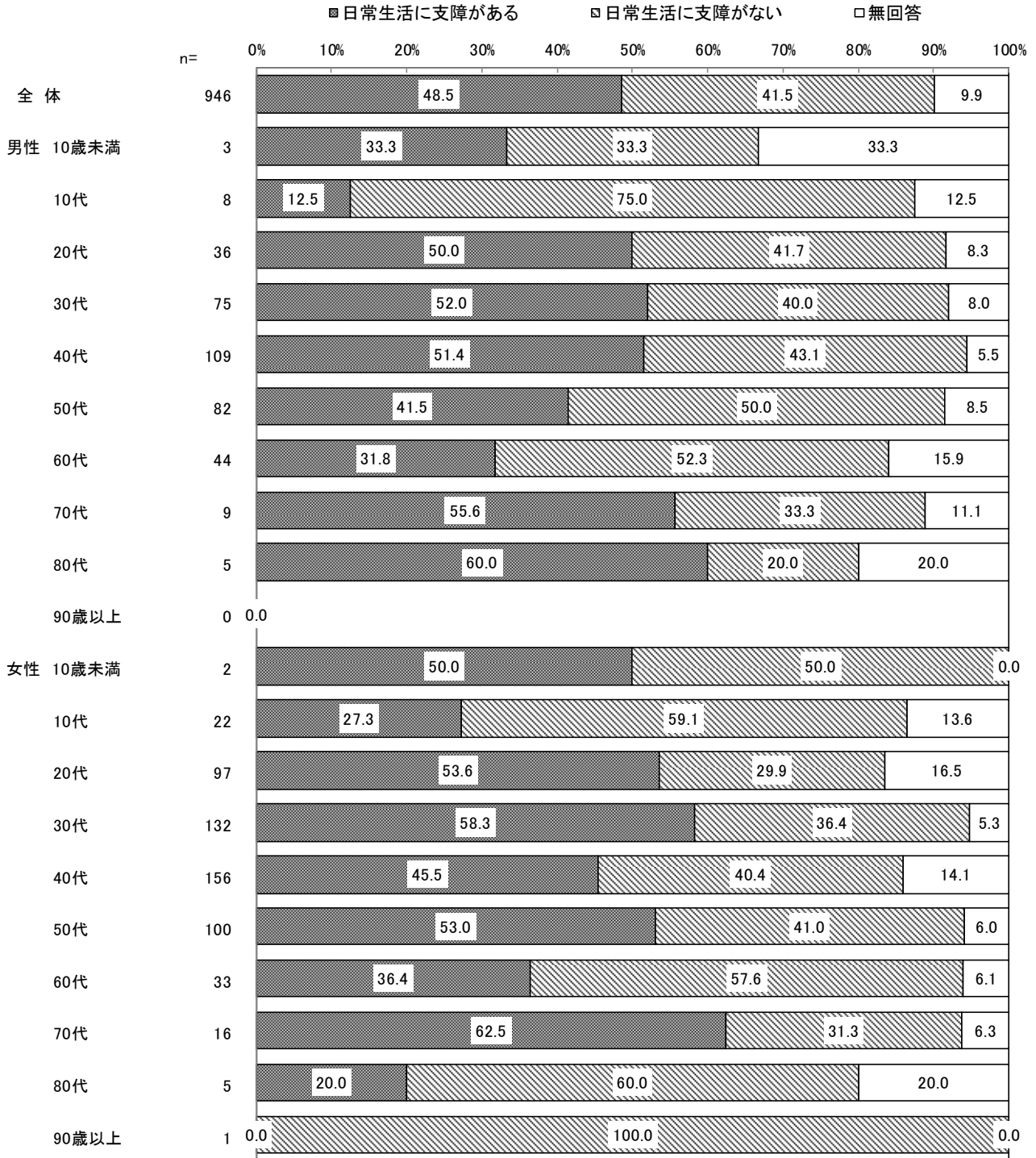
(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）



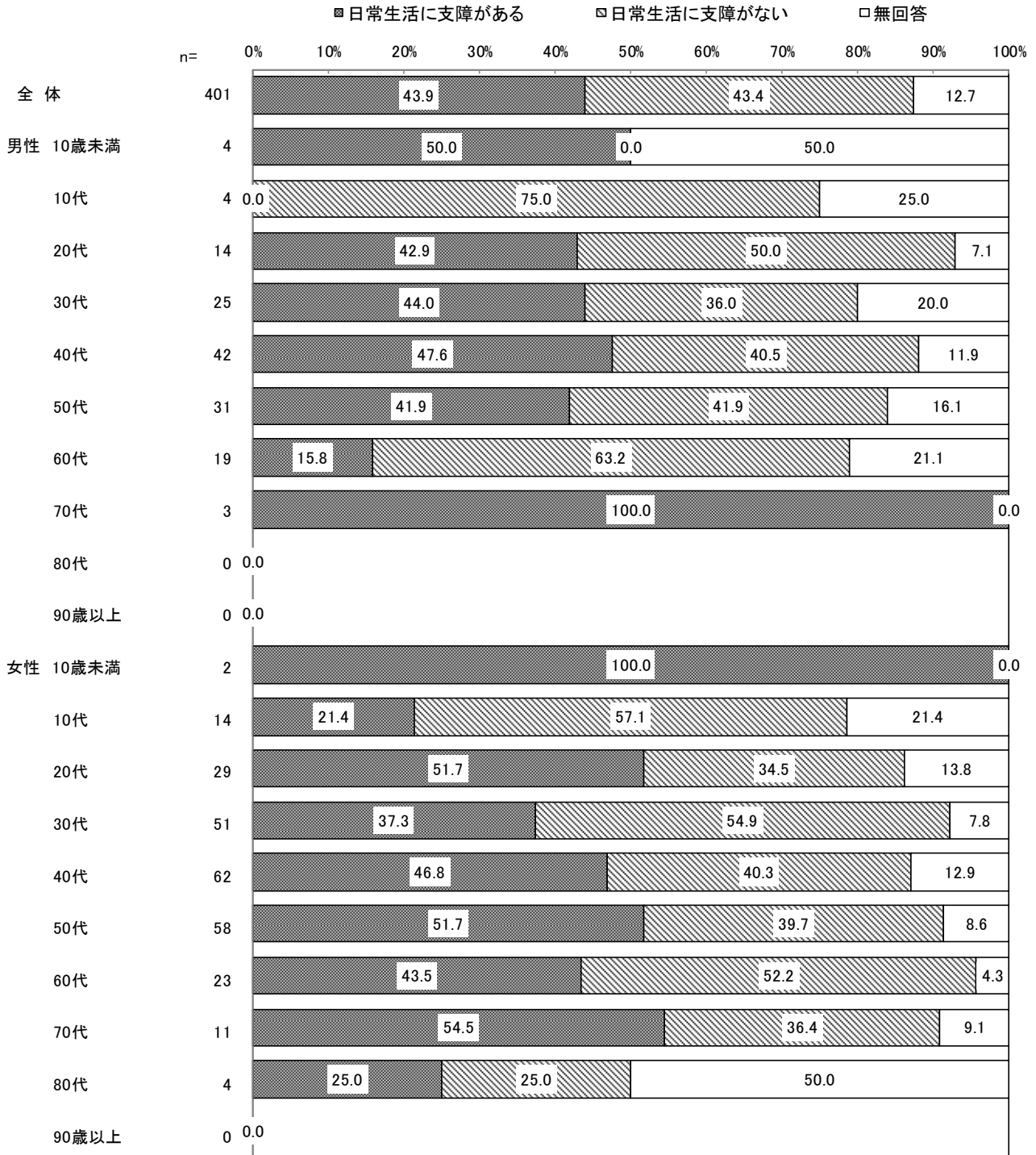
(カ) 咳



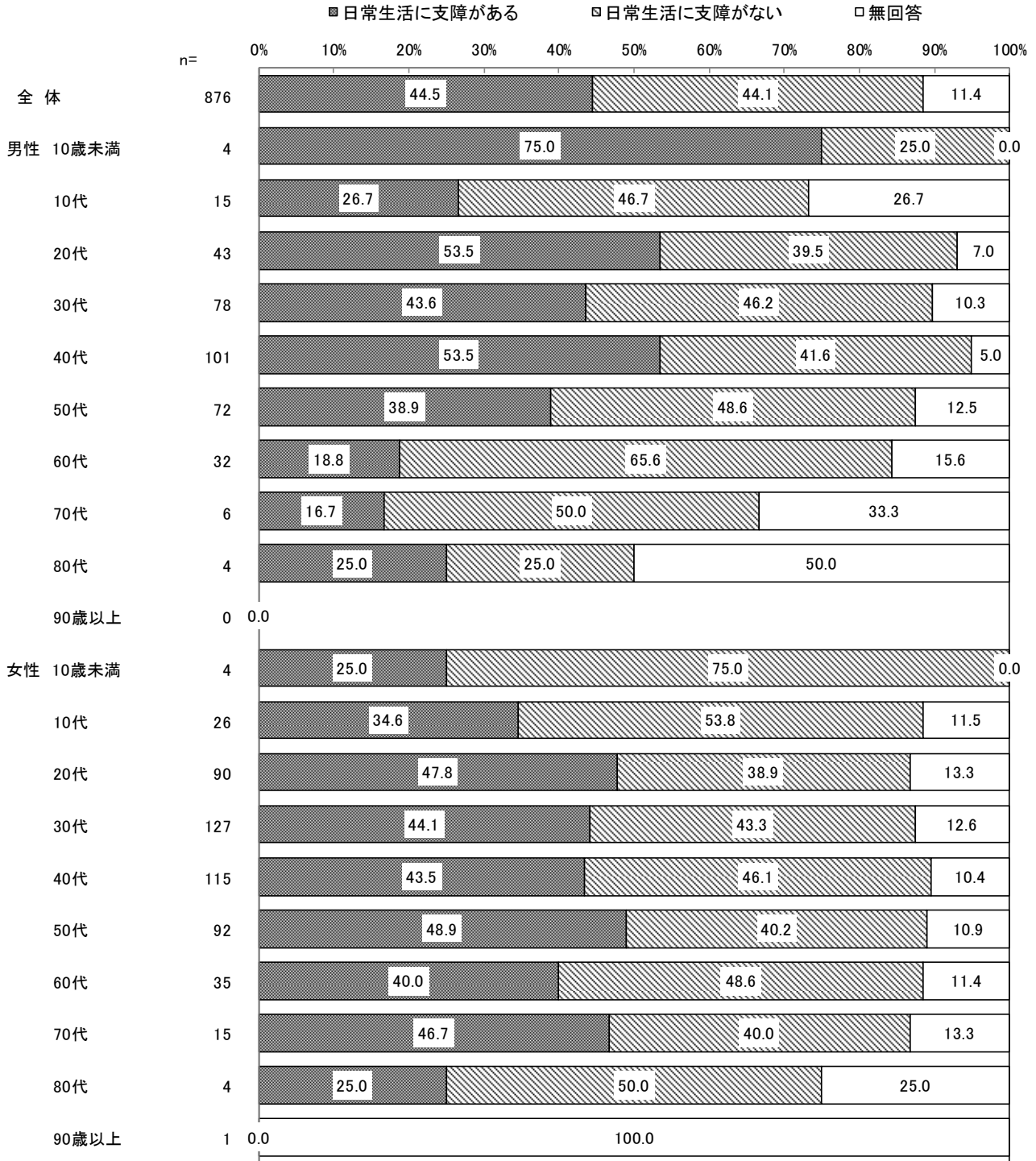
(キ) 息苦しさ



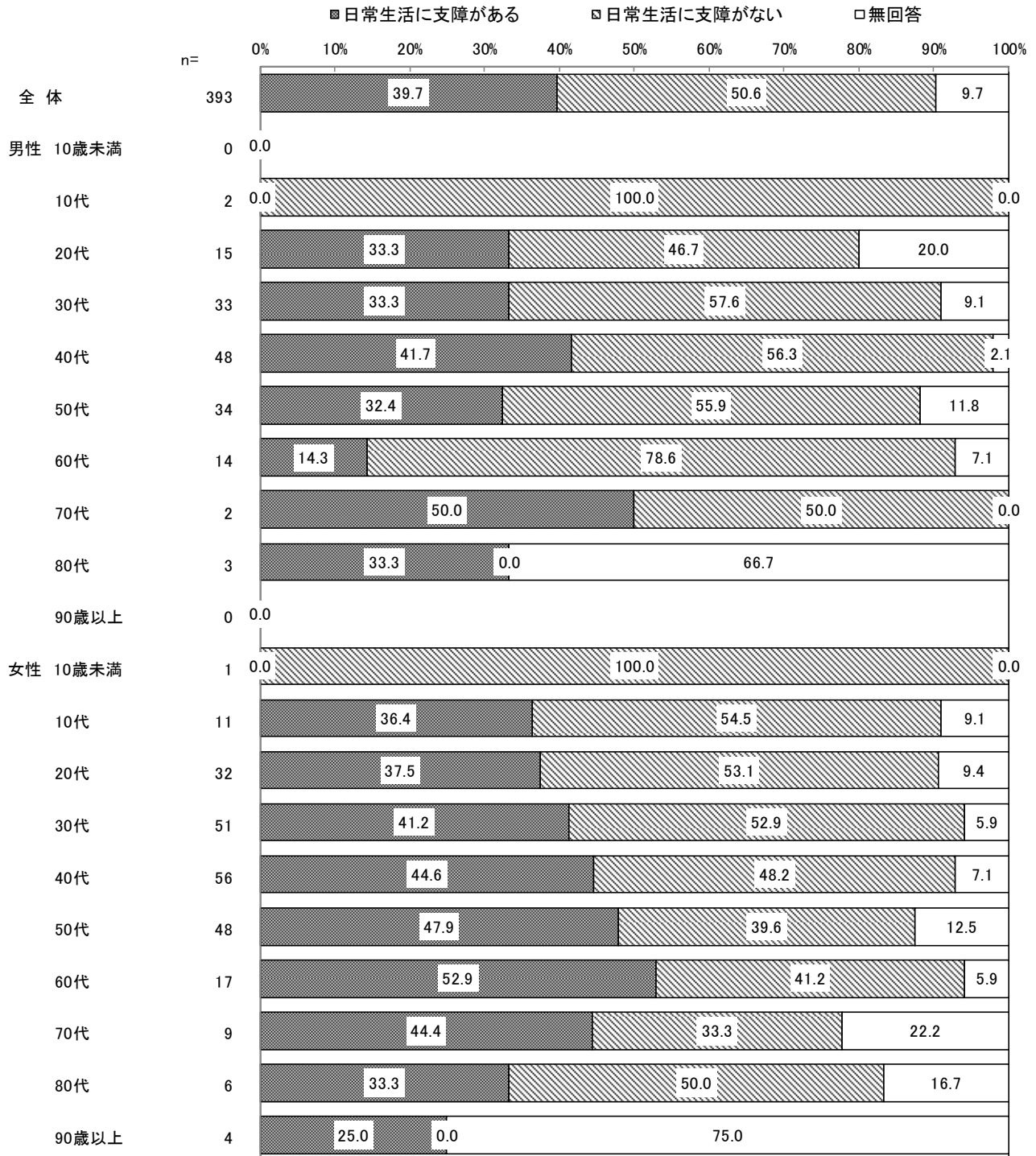
(ク) 関節の痛み



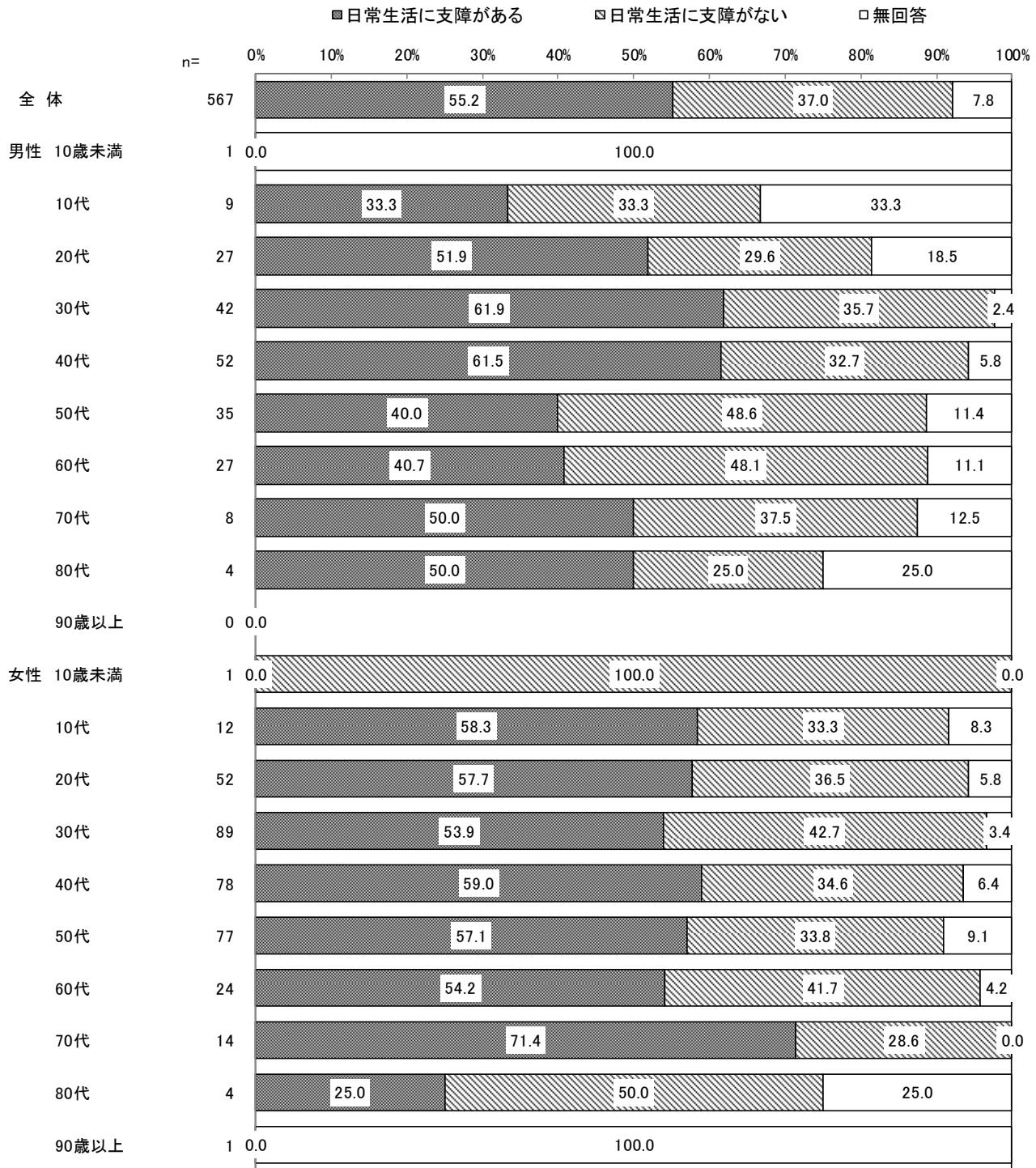
(ケ) 集中力の低下



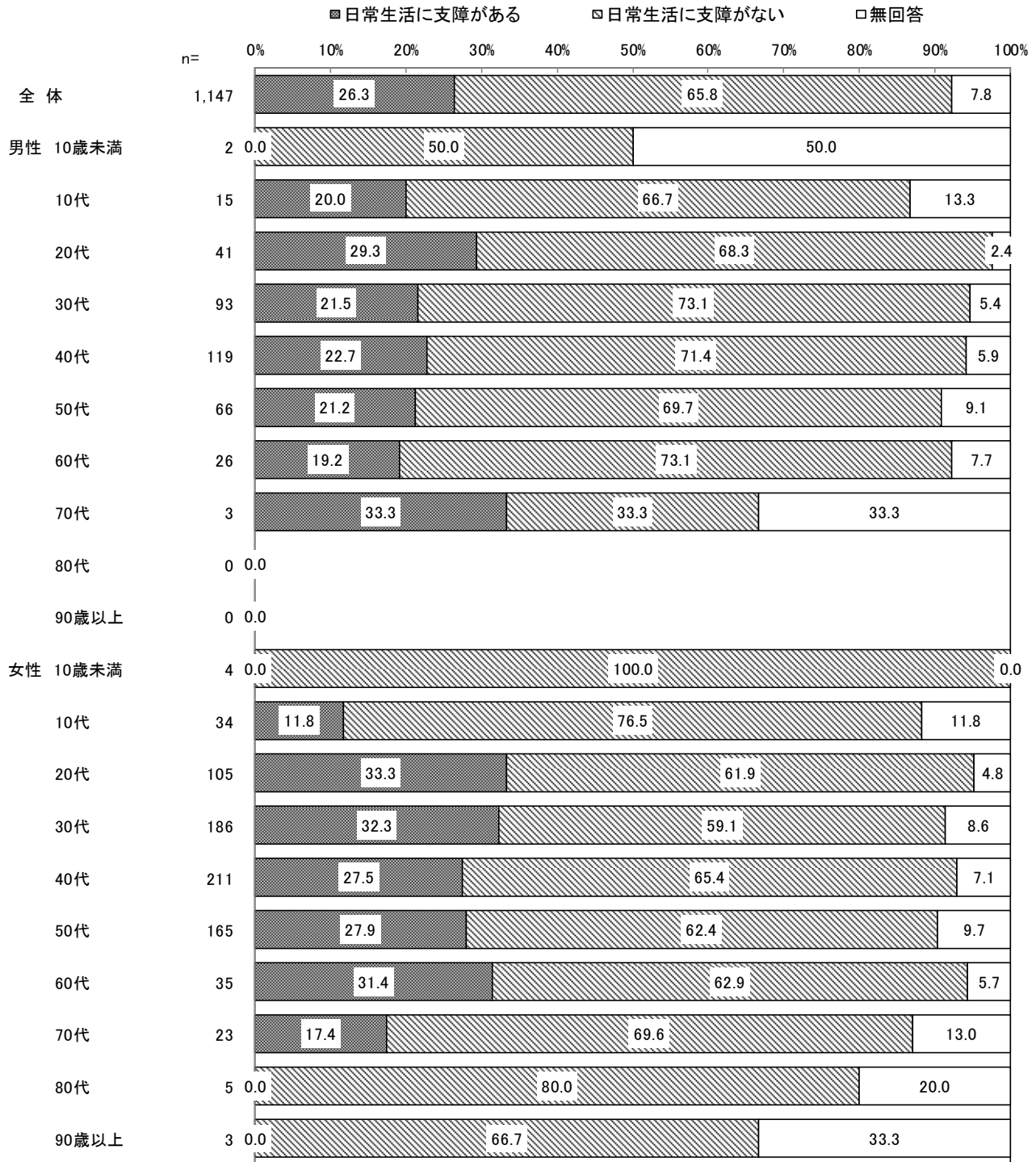
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



エ 3か月以上、日常生活に支障がある症状

本項目の3か月以上、日常生活に支障がある症状は、前述しているⅢ②、③から算出した発症期間が90日以上であり、Ⅲ④において「日常生活に支障がある」と回答した症状を性・年齢別で算出した。

性・年齢別でみると、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」は女性20代（53.4%）が半数以上と高く、男性20代（48.6%）、30代（49.1%）、女性30代（48.1%）が半数近くと高くなっている。「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は男性40代（42.6%）が4割を超えて高くなっている。

		単位：%												
		調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感 じにくい)	全身の倦怠感 (だる さ・おもさ)	味覚障害 (味がわか りづらい)	集中力の低下	睡眠障害 (眠りすぎ る)	息苦しさ	脱毛	記憶障害	頭痛	咳	関節の痛み	結膜炎 (目の充血)
全体		642	43.5	30.4	26.6	24.0	19.8	17.3	14.5	11.5	11.4	7.9	5.1	1.4
男性	10歳未満	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10代	17	58.8	11.8	35.3	-	11.8	-	5.9	-	5.9	5.9	-	-
	20代	35	48.6	22.9	25.7	31.4	20.0	5.7	14.3	2.9	5.7	11.4	2.9	2.9
	30代	57	49.1	26.3	22.8	22.8	15.8	15.8	12.3	15.8	8.8	8.8	3.5	-
	40代	68	32.4	42.6	29.4	35.3	23.5	36.8	11.8	16.2	11.8	10.3	7.4	1.5
	50代	46	23.9	37.0	19.6	28.3	10.9	30.4	13.0	19.6	6.5	8.7	4.3	4.3
	60代	18	38.9	27.8	27.8	5.6	16.7	-	11.1	5.6	11.1	11.1	11.1	-
	70代	3	-	-	-	-	33.3	100.0	-	-	-	33.3	-	-
	80代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女性	10歳未満	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10代	23	52.2	17.4	30.4	17.4	13.0	13.0	13.0	8.7	17.4	4.3	4.3	-
	20代	73	53.4	26.0	27.4	16.4	16.4	8.2	19.2	5.5	15.1	4.1	1.4	2.7
	30代	104	48.1	33.7	27.9	24.0	19.2	14.4	13.5	8.7	11.5	6.7	1.9	-
	40代	86	45.3	32.6	31.4	18.6	20.9	14.0	14.0	8.1	11.6	3.5	3.5	-
	50代	72	33.3	26.4	18.1	26.4	25.0	16.7	19.4	12.5	13.9	11.1	9.7	1.4
	60代	25	52.0	32.0	40.0	44.0	20.0	20.0	28.0	28.0	8.0	12.0	20.0	4.0
	70代	6	33.3	66.7	33.3	50.0	66.7	50.0	-	50.0	33.3	16.7	33.3	-
	80代	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-
	90歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

③基礎疾患別

ア 各症状の発症率

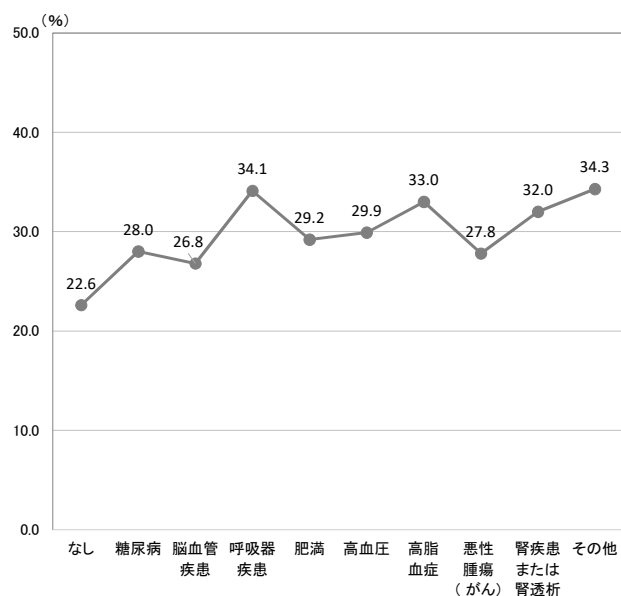
本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を保有している基礎疾患、基礎疾患の保有数別に算出した。なお、保有している基礎疾患については、各基礎疾患の関連は考慮せず、各症状を有する者として分析を行っている。

保有している基礎疾患別でみると、「全身の倦怠感(だるさ・おもさ)」の発症率は呼吸器疾患(34.1%)、高脂血症(33.0%)、腎疾患または腎透析(32.0%)が3割以上と高くなっている。「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」の発症率は基礎疾患なし(31.3%)が3割以上、呼吸器疾患(28.1%)が3割近くと高くなっている。「味覚障害(味がわかりづらい)」は悪性腫瘍(がん)(29.6%)が3割近くと高くなっている。

基礎疾患の保有数別でみると、「全身の倦怠感(だるさ・おもさ)」の発症率は保有数0が22.6%となっているが、保有数1以上では3割以上と高くなっている。「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」、「味覚障害(味がわかりづらい)」の発症率は保有数2以上と比較して保有数なしや保有数1で高い傾向にある。

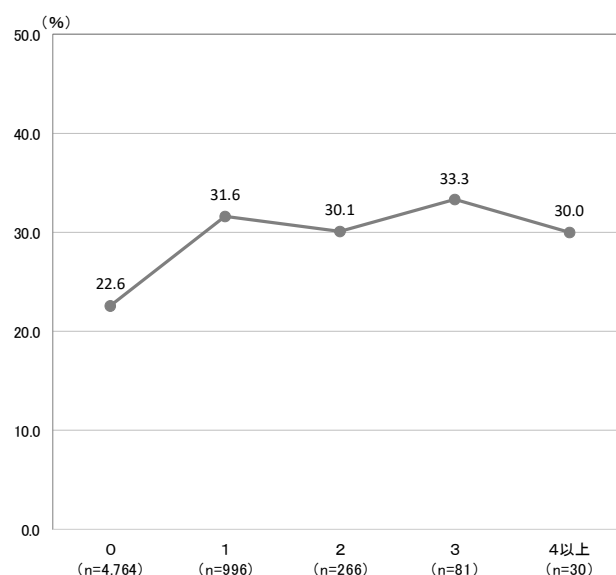
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)

【保有している基礎疾患別】



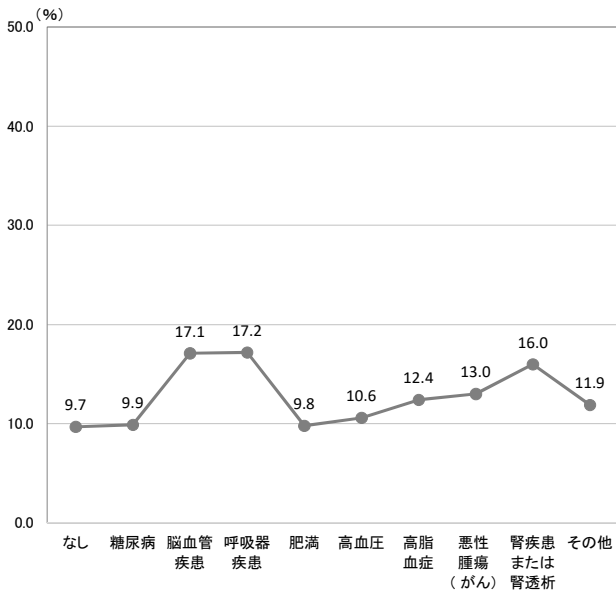
なし(n=4,764) 糖尿病(n=182) 脳血管疾患(n=41) 呼吸器疾患(n=267)
肥満(n=305) 高血圧(n=461) 高脂血症(n=209) 悪性腫瘍(がん)(n=54)
腎疾患または腎透析(n=25) その他(n=353)

【基礎疾患の保有数別】



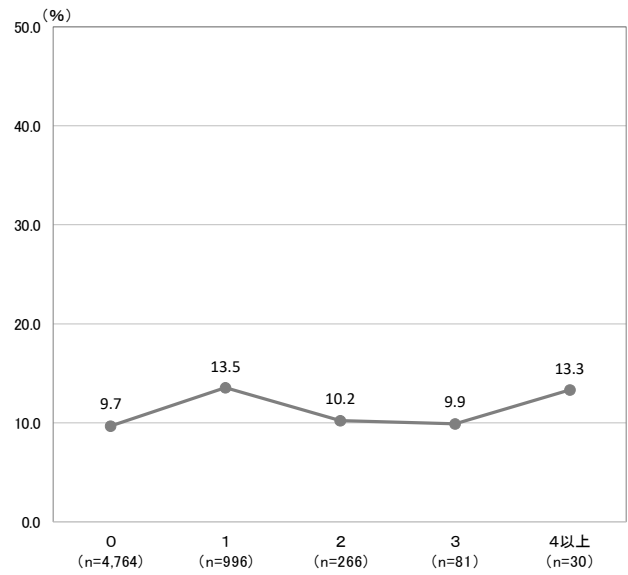
(イ) 頭痛

【保有している基礎疾患別】



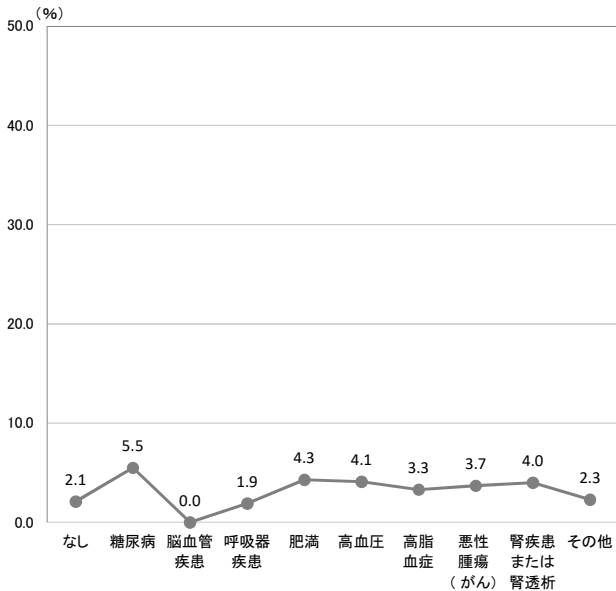
なし(n=4,764) 糖尿病(n=182) 脳血管疾患(n=41) 呼吸器疾患(n=267)
 肥満(n=305) 高血圧(n=461) 高脂血症(n=209) 悪性腫瘍(がん)(n=54)
 腎疾患または腎透析(n=25) その他(n=353)

【基礎疾患の保有数別】



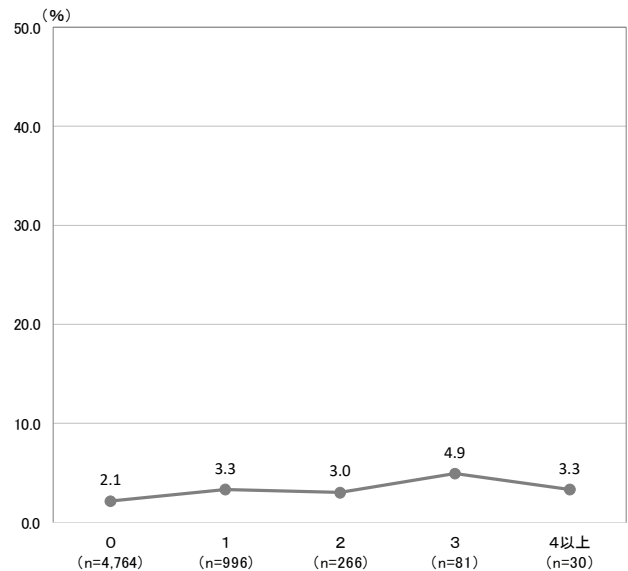
(ウ) 結膜炎 (目の充血)

【保有している基礎疾患別】



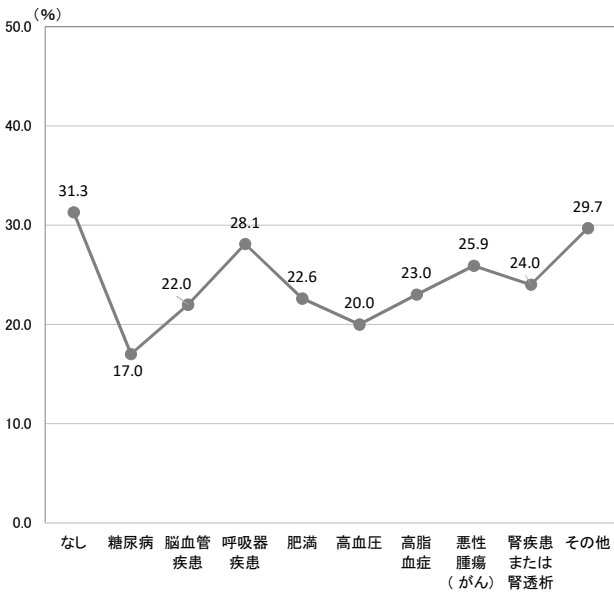
なし(n=4,764) 糖尿病(n=182) 脳血管疾患(n=41) 呼吸器疾患(n=267)
 肥満(n=305) 高血圧(n=461) 高脂血症(n=209) 悪性腫瘍(がん)(n=54)
 腎疾患または腎透析(n=25) その他(n=353)

【基礎疾患の保有数別】



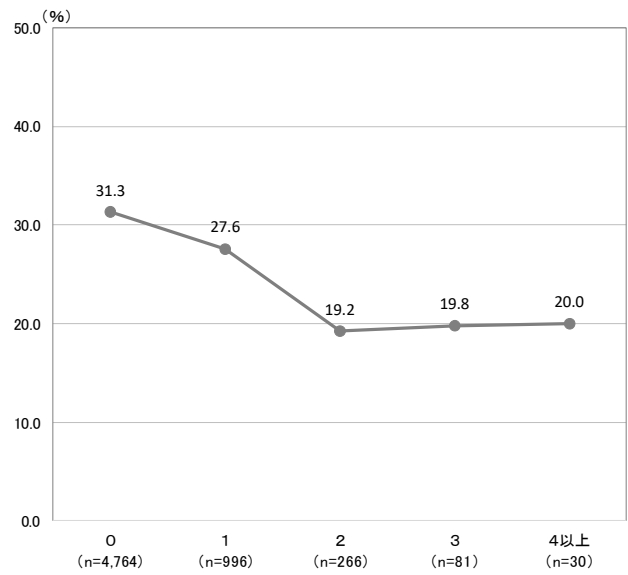
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)

【保有している基礎疾患別】



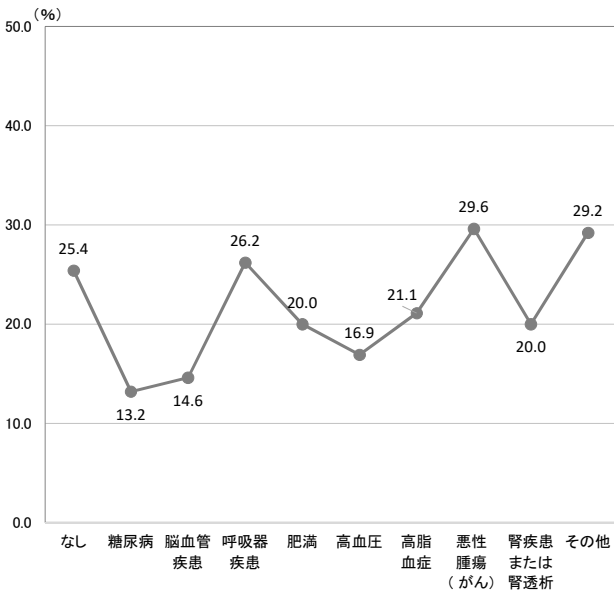
なし(n=4,764) 糖尿病(n=182) 脳血管疾患(n=41) 呼吸器疾患(n=267)
 肥満(n=305) 高血圧(n=461) 高脂血症(n=209) 悪性腫瘍(がん)(n=54)
 腎疾患または腎透析(n=25) その他(n=353)

【基礎疾患の保有数別】



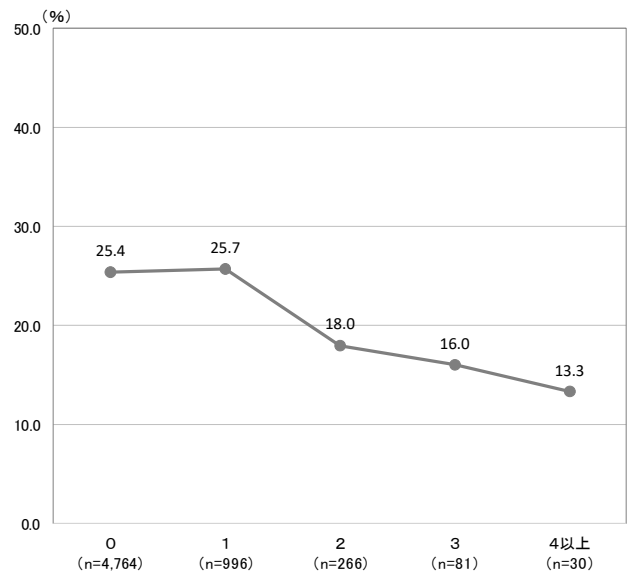
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)

【保有している基礎疾患別】



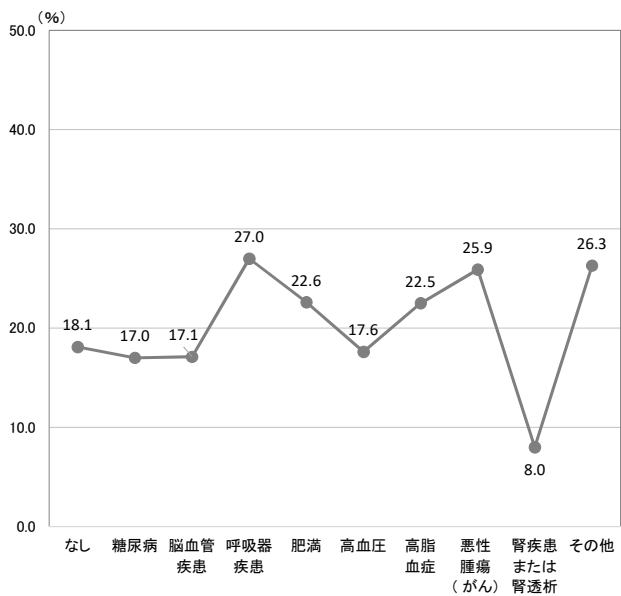
なし(n=4,764) 糖尿病(n=182) 脳血管疾患(n=41) 呼吸器疾患(n=267)
 肥満(n=305) 高血圧(n=461) 高脂血症(n=209) 悪性腫瘍(がん)(n=54)
 腎疾患または腎透析(n=25) その他(n=353)

【基礎疾患の保有数別】

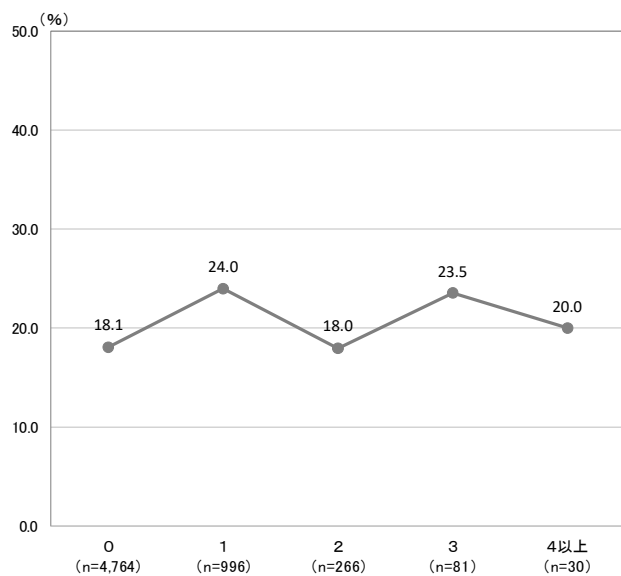


(カ) 咳

【保有している基礎疾患別】



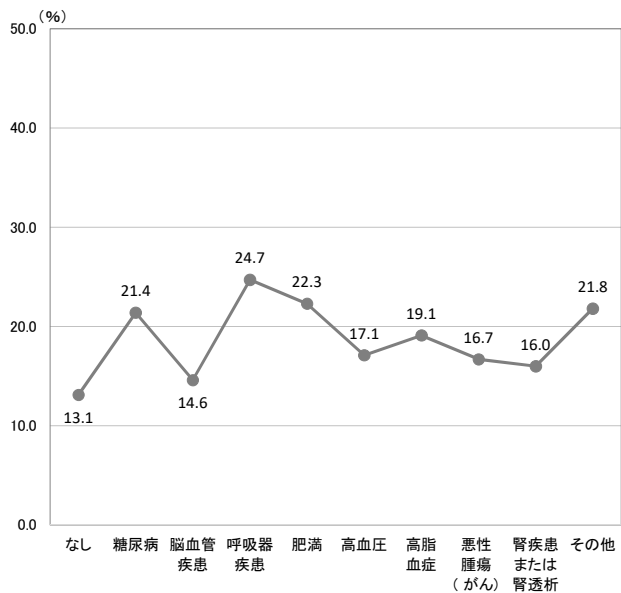
【基礎疾患の保有数別】



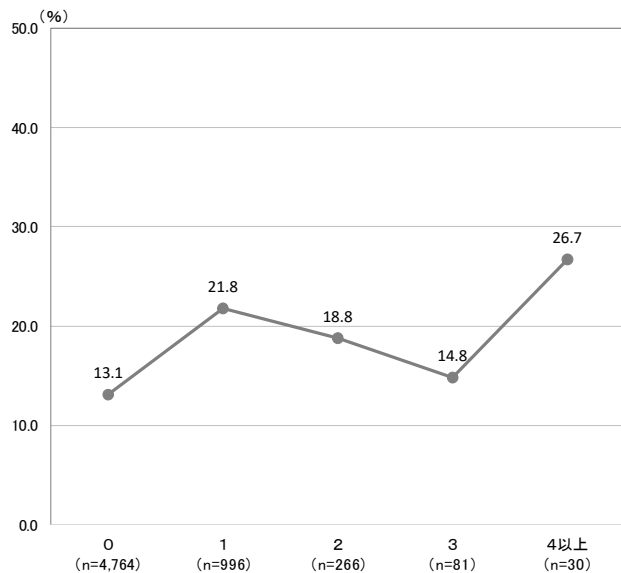
なし (n=4,764) 糖尿病 (n=182) 脳血管疾患 (n=41) 呼吸器疾患 (n=267)
 肥満 (n=305) 高血圧 (n=461) 高脂血症 (n=209) 悪性腫瘍(がん) (n=54)
 腎疾患または腎透析 (n=25) その他 (n=353)

(キ) 息苦しさ

【保有している基礎疾患別】



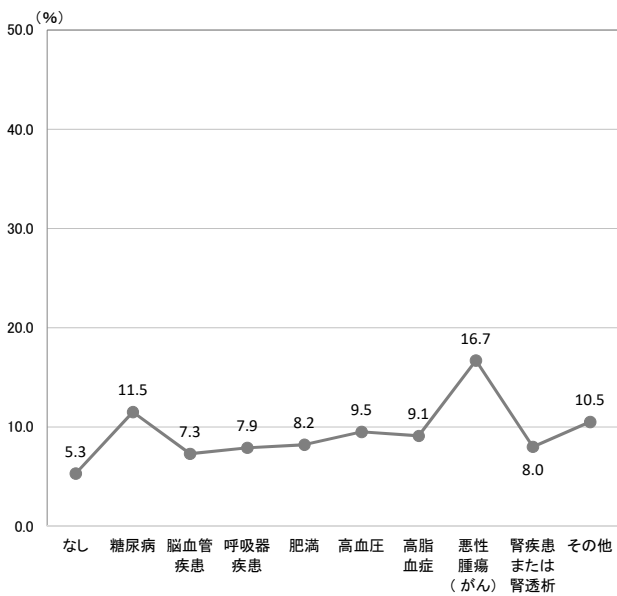
【基礎疾患の保有数別】



なし (n=4,764) 糖尿病 (n=182) 脳血管疾患 (n=41) 呼吸器疾患 (n=267)
 肥満 (n=305) 高血圧 (n=461) 高脂血症 (n=209) 悪性腫瘍(がん) (n=54)
 腎疾患または腎透析 (n=25) その他 (n=353)

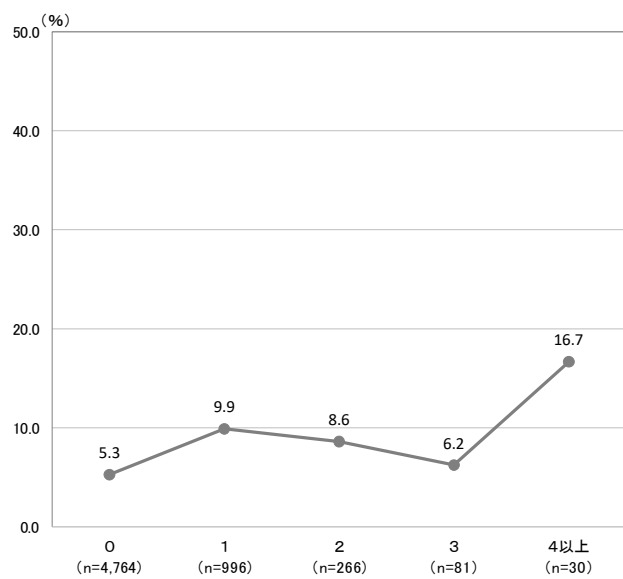
(ク) 関節の痛み

【保有している基礎疾患別】



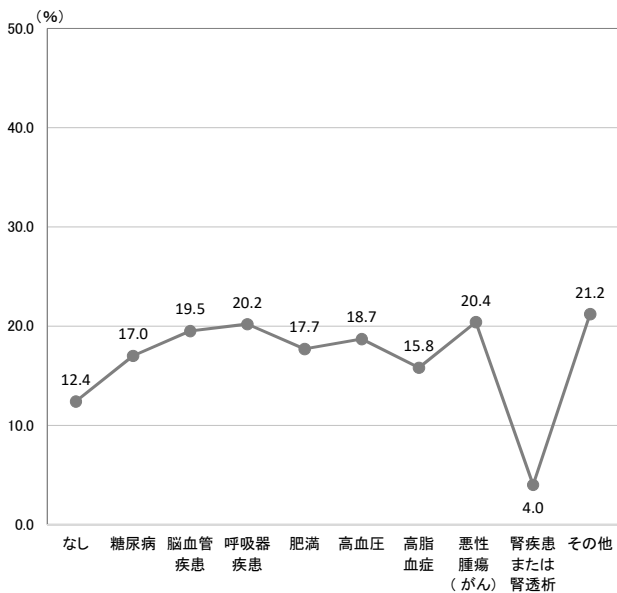
なし (n=4,764) 糖尿病 (n=182) 脳血管疾患 (n=41) 呼吸器疾患 (n=267)
 肥満 (n=305) 高血圧 (n=461) 高脂血症 (n=209) 悪性腫瘍(がん) (n=54)
 腎疾患または腎透析 (n=25) その他 (n=353)

【基礎疾患の保有数別】



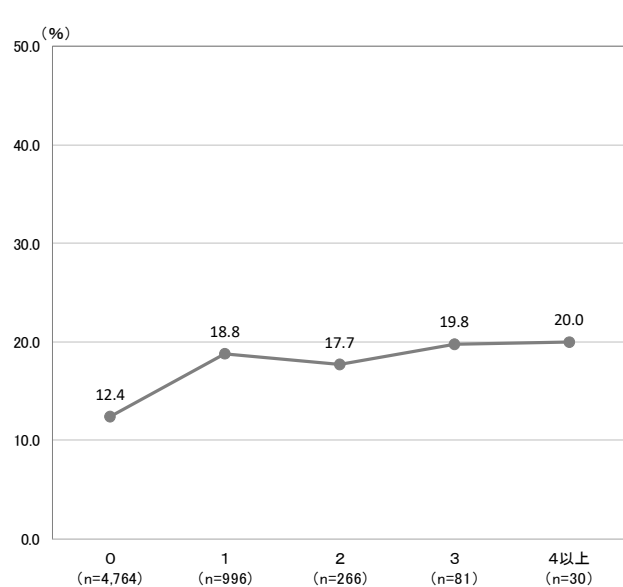
(ケ) 集中力の低下

【保有している基礎疾患別】



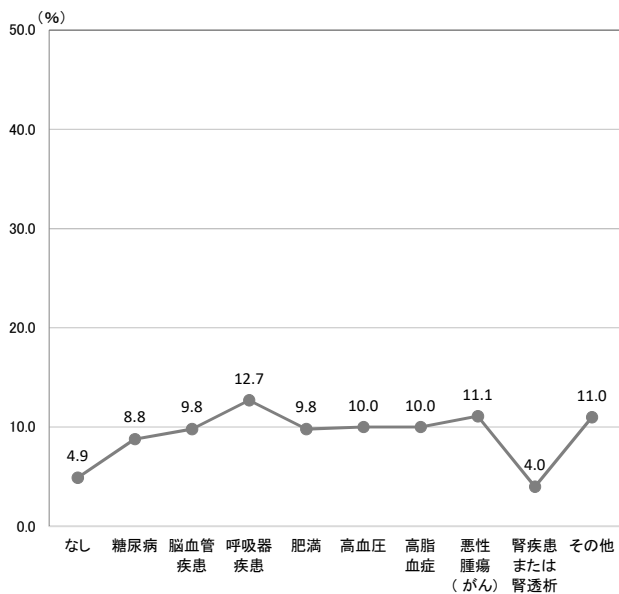
なし (n=4,764) 糖尿病 (n=182) 脳血管疾患 (n=41) 呼吸器疾患 (n=267)
 肥満 (n=305) 高血圧 (n=461) 高脂血症 (n=209) 悪性腫瘍(がん) (n=54)
 腎疾患または腎透析 (n=25) その他 (n=353)

【基礎疾患の保有数別】



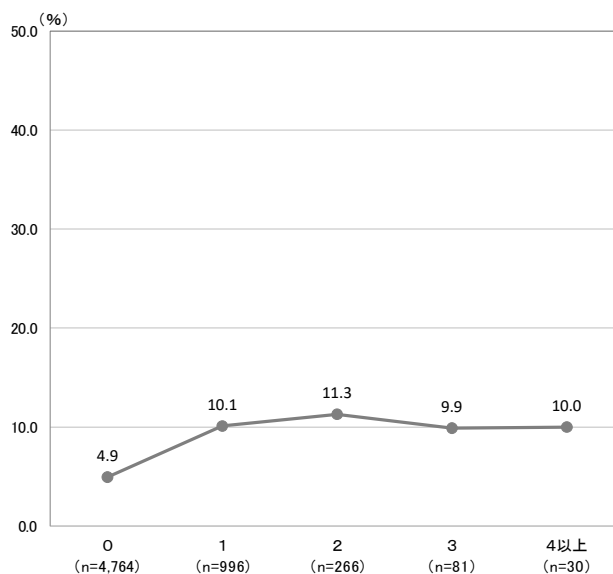
(コ) 記憶障害

【保有している基礎疾患別】



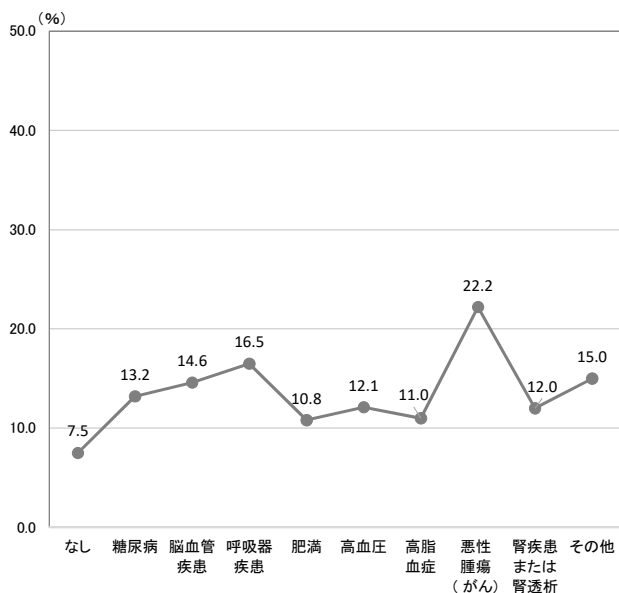
なし(n=4,764) 糖尿病(n=182) 脳血管疾患(n=41) 呼吸器疾患(n=267)
 肥満(n=305) 高血圧(n=461) 高脂血症(n=209) 悪性腫瘍(がん)(n=54)
 腎疾患または腎透析(n=25) その他(n=353)

【基礎疾患の保有数別】



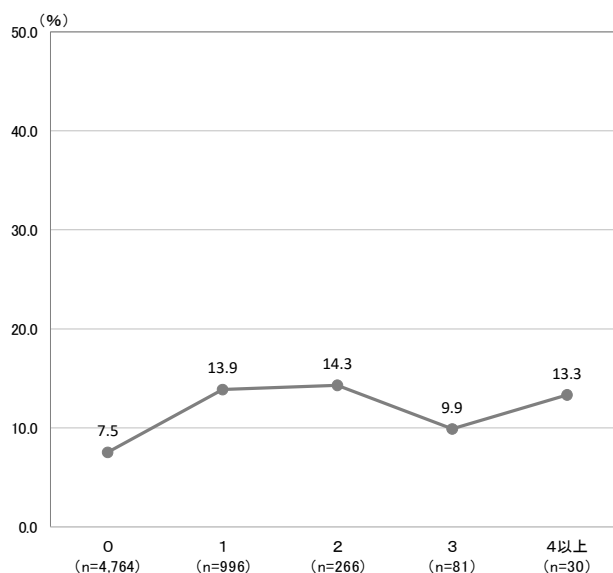
(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)

【保有している基礎疾患別】



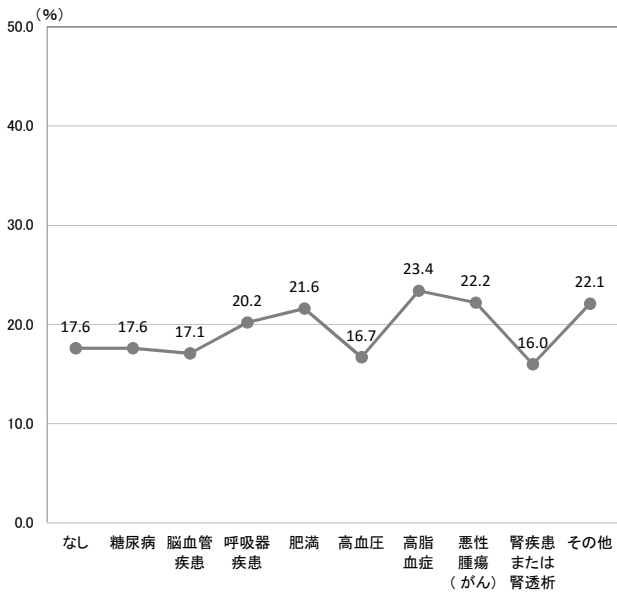
なし(n=4,764) 糖尿病(n=182) 脳血管疾患(n=41) 呼吸器疾患(n=267)
 肥満(n=305) 高血圧(n=461) 高脂血症(n=209) 悪性腫瘍(がん)(n=54)
 腎疾患または腎透析(n=25) その他(n=353)

【基礎疾患の保有数別】

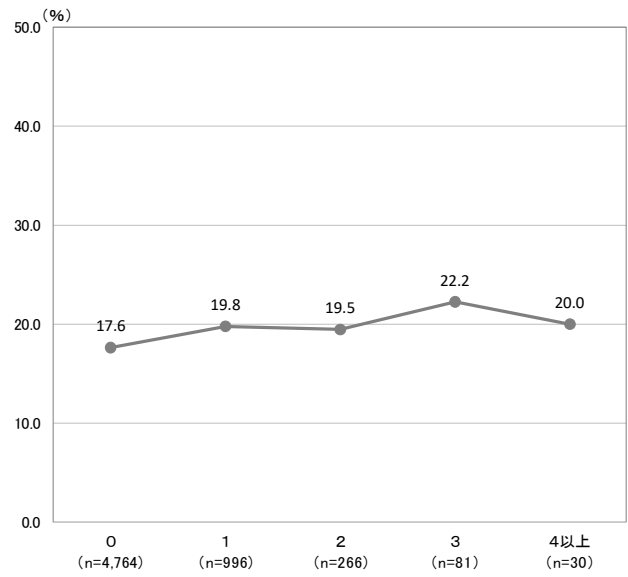


(シ) 脱毛

【保有している基礎疾患別】



【基礎疾患の保有数別】



なし (n=4,764) 糖尿病 (n=182) 脳血管疾患 (n=41) 呼吸器疾患 (n=267)
 肥満 (n=305) 高血圧 (n=461) 高脂血症 (n=209) 悪性腫瘍(がん) (n=54)
 腎疾患または腎透析 (n=25) その他 (n=353)

イ 発症期間（平均値）

保有している基礎疾患別でみると、「集中力の低下」の発症期間は、呼吸器疾患、肥満が平均90日以上と長く、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」の発症期間は、呼吸器疾患、高血圧が平均90日以上と長くなっている。「息苦しさ」は呼吸器疾患、高血圧、高脂血症が平均80日以上と長く、「脱毛」は呼吸器疾患、高血圧、高脂血症が平均80日以上と長くなっている。

基礎疾患の保有数別でみると、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」、「咳」、「息苦しさ」の発症期間は、保有数0と比較して保有数1以上の発症期間が長くなっている。

（ア）全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／（イ）頭痛／（ウ）結膜炎（目の充血）／
 （エ）嗅覚障害（匂いが感じにくい）／（オ）味覚障害（味がわかりづらい）／（カ）咳
 【保有している基礎疾患別／基礎疾患の保有数別】

		全身の倦怠感（だるさ・おもさ）		頭痛		結膜炎（目の充血）		嗅覚障害（匂いが感じにくい）		味覚障害（味がわかりづらい）		咳	
		調査数（件）	平均値（日）	調査数（件）	平均値（日）	調査数（件）	平均値（日）	調査数（件）	平均値（日）	調査数（件）	平均値（日）	調査数（件）	平均値（日）
全体		1,317	55.82	508	54.86	56	54.00	1,674	63.83	1,348	55.56	987	43.25
基礎疾患別	なし	925	50.60	364	51.02	35	49.60	1,324	61.84	1,044	52.85	699	38.86
	糖尿病	41	68.88	7	44.43	3	43.00	20	79.50	16	76.38	22	63.73
	脳血管疾患	9	55.00	5	25.20	-	-	6	53.50	4	25.25	5	66.80
	呼吸器疾患	72	75.85	32	83.63	3	105.67	66	73.59	60	64.43	59	64.68
	肥満	78	63.27	22	86.77	7	30.00	60	74.77	53	65.09	59	51.25
	高血圧	108	65.78	35	59.20	7	66.57	71	70.99	60	73.32	64	60.77
	高脂血症	53	59.00	21	67.90	2	105.50	43	61.51	37	56.00	41	36.73
	悪性腫瘍（がん）	13	76.00	5	75.40	-	-	10	80.00	12	79.83	9	63.78
	腎疾患または腎透析	7	60.86	4	77.25	1	29.00	5	71.00	4	84.00	2	60.00
	その他	101	70.92	29	57.34	3	16.00	88	73.76	88	63.35	77	50.77
基礎疾患の保有数別	0	925	50.60	364	51.02	35	49.60	1,324	61.84	1,044	52.85	699	38.86
	1	263	69.08	99	66.28	11	61.82	239	72.66	213	63.88	201	53.72
	2	65	72.22	21	63.71	6	33.83	43	71.05	42	69.10	38	54.39
	3	23	59.52	5	93.80	1	108.00	12	63.50	11	75.27	15	50.27
	4以上	5	43.00	1	56.00	-	-	2	103.00	1	21.00	4	86.25

単位：日

(キ) 息苦しさ / (ク) 関節の痛み / (ケ) 集中力の低下 / (コ) 記憶障害 /
 (サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる) / (シ) 脱毛
 【保有している基礎疾患別 / 基礎疾患の保有数別】

単位:日

		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の 痛み	調査数 (件)	集中力 の低下	調査数 (件)	記憶障 害	調査数 (件)	い睡 ・眠 障 害 (眠れ ない ・眠 りす ぎる)	調査数 (件)	脱 毛
全 体		757	60.55	265	52.06	671	75.11	252	89.76	413	84.61	895	71.17
基 礎 疾 患 別	なし	493	52.24	162	46.44	449	71.03	140	85.96	251	80.78	665	68.75
	糖尿病	28	71.32	12	41.50	20	84.85	8	70.75	14	89.93	23	75.83
	脳血管疾患	3	34.00	2	34.00	6	44.67	2	116.00	5	44.60	4	74.50
	呼吸器疾患	52	88.23	12	56.50	40	97.55	23	102.78	35	93.51	41	88.22
	肥満	55	78.76	17	52.53	41	92.07	20	103.95	27	109.89	55	74.64
	高血圧	64	80.53	24	50.75	64	83.91	28	86.32	39	90.08	51	80.94
	高脂血症	34	87.38	13	62.46	29	74.17	16	90.06	17	75.94	40	84.08
	悪性腫瘍 (がん)	7	90.71	4	61.00	7	78.00	1	96.00	6	121.50	6	66.17
	腎疾患また は腎透析	4	63.50	2	25.00	1	24.00	1	82.00	3	79.33	3	101.33
	その他	62	74.71	28	79.86	62	72.23	27	88.37	39	93.79	56	69.64
基 礎 疾 患 の 保 有 数 別	0	493	52.24	162	46.44	449	71.03	140	85.96	251	80.78	665	68.75
	1	183	76.26	70	67.53	146	86.53	75	93.23	107	93.89	144	76.70
	2	42	83.64	17	48.06	40	67.50	21	92.00	31	83.84	41	86.20
	3	8	76.00	2	26.00	12	93.83	3	89.67	4	137.25	15	68.60
	4以上	4	100.75	1	45.00	2	100.00	-	-	1	65.00	2	82.00

ウ 日常生活への支障の有無

保有している基礎疾患別でみると、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」、「頭痛」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「咳」、「息苦しさ」、「集中力の低下」、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は呼吸器疾患で「日常生活に支障がある」が半数以上と高くなっている。また、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は高血圧、肥満でも「日常生活に支障がある」が半数以上と高く、「息苦しさ」も肥満で「日常生活に支障がある」が半数以上と高くなっている。

基礎疾患の保有数別でみると、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は保有数1、2で6割近くと高くなっている。

(ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
(エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）

【保有している基礎疾患別／基礎疾患の保有数別】

単位：%

	全身の倦怠感(だるさ・おもさ)				頭痛				結膜炎(目の充血)				嗅覚障害(匂いが感じにくい)				
	調査数(件)	に日常生活がある	に日常生活がない	無回答	調査数(件)	に日常生活がある	に日常生活がない	無回答	調査数(件)	に日常生活がある	に日常生活がない	無回答	調査数(件)	に日常生活がある	に日常生活がない	無回答	
全体	1,554	49.9	42.7	7.4	660	45.8	44.7	9.5	152	19.7	73.7	6.6	1,907	44.7	47.9	7.4	
基礎疾患別	なし	1,076	50.0	43.2	6.8	464	46.8	43.5	9.7	102	16.7	77.5	5.9	1,491	45.3	48.1	6.6
	糖尿病	51	41.2	45.1	13.7	18	16.7	66.7	16.7	10	10.0	90.0	-	31	19.4	67.7	12.9
	脳血管疾患	11	45.5	45.5	9.1	7	57.1	28.6	14.3	-	-	-	-	9	22.2	44.4	33.3
	呼吸器疾患	91	57.1	27.5	15.4	46	52.2	34.8	13.0	5	60.0	40.0	-	75	52.0	37.3	10.7
	肥満	89	46.1	50.6	3.4	30	40.0	56.7	3.3	13	30.8	61.5	7.7	69	37.7	59.4	2.9
	高血圧	138	37.7	50.0	12.3	49	38.8	46.9	14.3	19	15.8	73.7	10.5	92	28.3	58.7	13.0
	高脂血症	69	37.7	55.1	7.2	26	23.1	65.4	11.5	7	14.3	85.7	-	48	41.7	50.0	8.3
	悪性腫瘍(がん)	15	33.3	60.0	6.7	7	71.4	14.3	14.3	2	-	100.0	-	14	57.1	35.7	7.1
	腎疾患または腎透析	8	50.0	50.0	-	4	25.0	75.0	-	1	-	100.0	-	6	33.3	50.0	16.7
	その他	121	58.7	35.5	5.8	42	33.3	64.3	2.4	8	37.5	50.0	12.5	105	49.5	39.0	11.4
基礎疾患の保有数別	0	1,076	50.0	43.2	6.8	464	46.8	43.5	9.7	102	16.7	77.5	5.9	1,491	45.3	48.1	6.6
	1	315	52.7	39.7	7.6	134	47.8	44.8	7.5	33	24.2	63.6	12.1	275	45.1	46.2	8.7
	2	80	42.5	51.3	6.3	27	25.9	63.0	11.1	8	25.0	75.0	-	51	31.4	60.8	7.8
	3	27	33.3	55.6	11.1	8	25.0	62.5	12.5	4	25.0	75.0	-	16	43.8	50.0	6.3
	4以上	9	44.4	22.2	33.3	4	25.0	50.0	25.0	1	-	100.0	-	6	16.7	33.3	50.0

(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／（カ）咳／（キ）息苦しさ／（ク）関節の痛み

【保有している基礎疾患別／基礎疾患の保有数別】

単位：％

		味覚障害(味がわかりづらい)				咳				息苦しさ				関節の痛み			
		調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答	調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答	調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答	調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答
全体		1,585	45.4	45.4	9.1	1,211	42.1	47.0	10.9	946	48.5	41.5	9.9	401	43.9	43.4	12.7
基礎疾患別	なし	1,210	46.6	45.0	8.4	862	39.7	49.0	11.4	626	46.6	43.0	10.4	253	41.5	45.5	13.0
	糖尿病	24	16.7	79.2	4.2	31	29.0	61.3	9.7	39	23.1	64.1	12.8	21	23.8	57.1	19.0
	脳血管疾患	6	-	100.0	-	7	28.6	42.9	28.6	6	33.3	33.3	33.3	3	66.7	-	33.3
	呼吸器疾患	70	44.3	41.4	14.3	72	51.4	36.1	12.5	66	54.5	34.8	10.6	21	42.9	33.3	23.8
	肥満	61	32.8	60.7	6.6	69	46.4	50.7	2.9	68	55.9	42.6	1.5	25	32.0	64.0	4.0
	高血圧	78	32.1	55.1	12.8	81	43.2	45.7	11.1	79	40.5	49.4	10.1	44	38.6	43.2	18.2
	高脂血症	44	36.4	59.1	4.5	47	31.9	63.8	4.3	40	45.0	52.5	2.5	19	57.9	36.8	5.3
	悪性腫瘍(がん)	16	43.8	31.3	25.0	14	64.3	35.7	-	9	88.9	11.1	-	9	77.8	11.1	11.1
	腎疾患または腎透析	5	40.0	40.0	20.0	2	-	100.0	-	4	50.0	50.0	-	2	50.0	50.0	-
	その他	103	50.5	40.8	8.7	93	47.3	45.2	7.5	77	58.4	33.8	7.8	37	54.1	40.5	5.4
基礎疾患の保有数別	0	1,210	46.6	45.0	8.4	862	39.7	49.0	11.4	626	46.6	43.0	10.4	253	41.5	45.5	13.0
	1	256	42.2	46.5	11.3	239	53.6	37.7	8.8	217	52.1	38.7	9.2	99	47.5	41.4	11.1
	2	48	29.2	62.5	8.3	48	39.6	54.2	6.3	50	54.0	40.0	6.0	23	43.5	39.1	17.4
	3	13	53.8	46.2	-	19	15.8	78.9	5.3	12	41.7	58.3	-	5	-	100.0	-
	4以上	4	-	75.0	25.0	6	33.3	50.0	16.7	8	25.0	62.5	12.5	5	60.0	20.0	20.0

(ケ) 集中力の低下 / (コ) 記憶障害 / (サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる) / (シ) 脱毛
 【保有している基礎疾患別 / 基礎疾患の保有数別】

単位: %

	集中力の低下				記憶障害				睡眠障害(眠れない・眠りすぎる)				脱毛				
	調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答	調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答	調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答	調査数 (件)	に日常生活 がある	に日常生活 がない	無回答	
全体	876	44.5	44.1	11.4	393	39.7	50.6	9.7	567	55.2	37.0	7.8	1,147	26.3	65.8	7.8	
基礎疾患別	なし	589	44.7	44.3	11.0	234	38.0	53.8	8.1	356	54.5	38.2	7.3	839	25.4	67.0	7.6
	糖尿病	31	25.8	61.3	12.9	16	31.3	56.3	12.5	24	37.5	37.5	25.0	32	21.9	65.6	12.5
	脳血管疾患	8	-	87.5	12.5	4	25.0	50.0	25.0	6	50.0	33.3	16.7	7	14.3	57.1	28.6
	呼吸器疾患	54	55.6	33.3	11.1	34	55.9	26.5	17.6	44	56.8	34.1	9.1	54	31.5	61.1	7.4
	肥満	54	37.0	53.7	9.3	30	20.0	70.0	10.0	33	51.5	45.5	3.0	66	30.3	63.6	6.1
	高血圧	86	31.4	50.0	18.6	46	32.6	47.8	19.6	56	60.7	28.6	10.7	77	27.3	64.9	7.8
	高脂血症	33	39.4	51.5	9.1	21	33.3	61.9	4.8	23	60.9	34.8	4.3	49	24.5	73.5	2.0
	悪性腫瘍(がん)	11	36.4	54.5	9.1	6	50.0	50.0	-	12	66.7	25.0	8.3	12	41.7	50.0	8.3
	腎疾患または腎透析	1	-	100.0	-	1	100.0	-	-	3	33.3	66.7	-	4	-	100.0	-
	その他	75	53.3	44.0	2.7	39	48.7	43.6	7.7	53	66.0	30.2	3.8	78	29.5	60.3	10.3
基礎疾患の保有数別	0	589	44.7	44.3	11.0	234	38.0	53.8	8.1	356	54.5	38.2	7.3	839	25.4	67.0	7.6
	1	187	49.2	40.1	10.7	101	47.5	41.6	10.9	138	57.2	37.0	5.8	197	27.4	64.5	8.1
	2	47	36.2	55.3	8.5	30	30.0	63.3	6.7	38	57.9	28.9	13.2	52	28.8	67.3	3.8
	3	16	25.0	62.5	12.5	8	25.0	50.0	25.0	8	62.5	37.5	-	18	33.3	55.6	11.1
	4以上	6	16.7	66.7	16.7	3	33.3	33.3	33.3	4	50.0	25.0	25.0	6	16.7	66.7	16.7

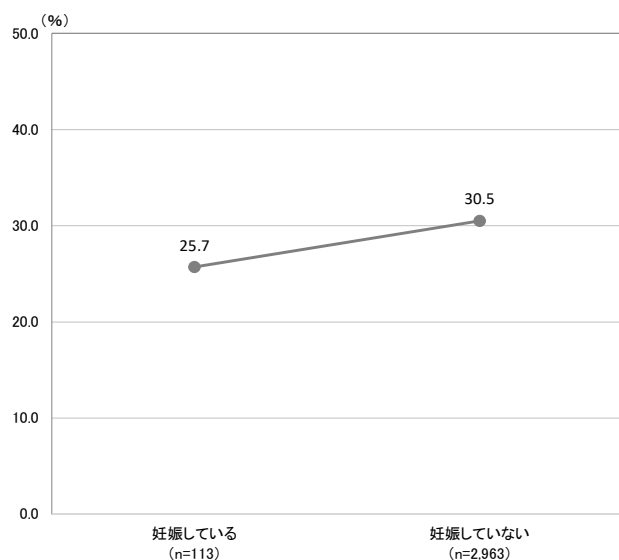
④妊娠時

ア 各症状の発症率

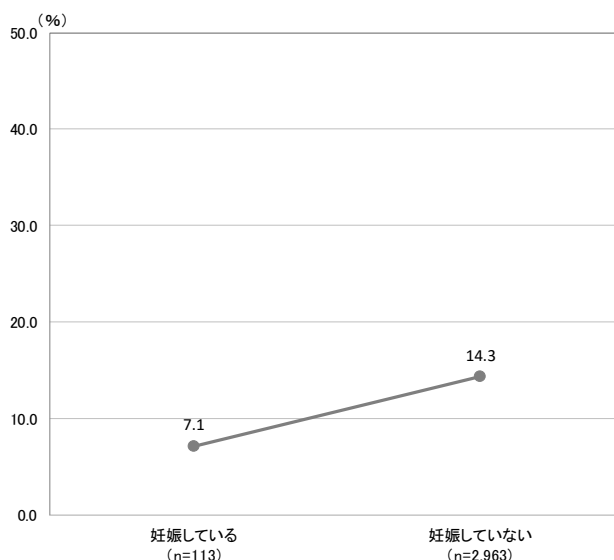
本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、男性以外の回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を妊娠の有無別に算出した。

妊娠の有無別でみると、「結膜炎(目の充血)」の発症率は、妊娠している(6.2%)が妊娠していない(2.9%)よりも3.3ポイント高くなっている。その他、妊娠している場合の方が、発症率が大きく高くなっている症状はみられないが、「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」、「味覚障害(味がわかりづらい)」の発症率は、妊娠しているで3割以上と高くなっている。

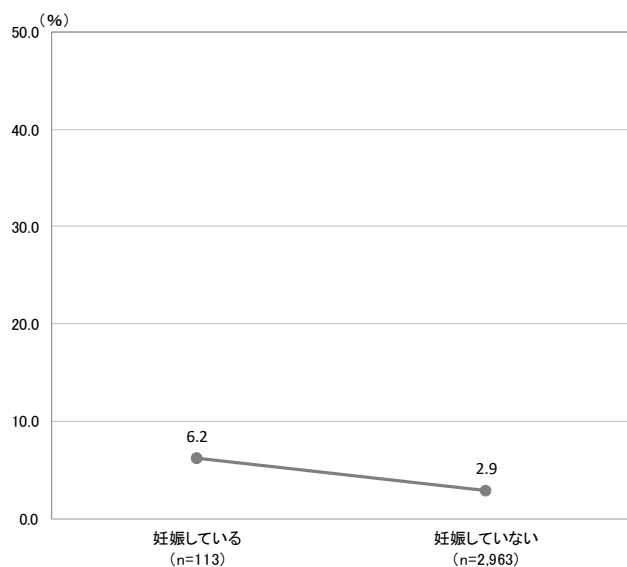
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)



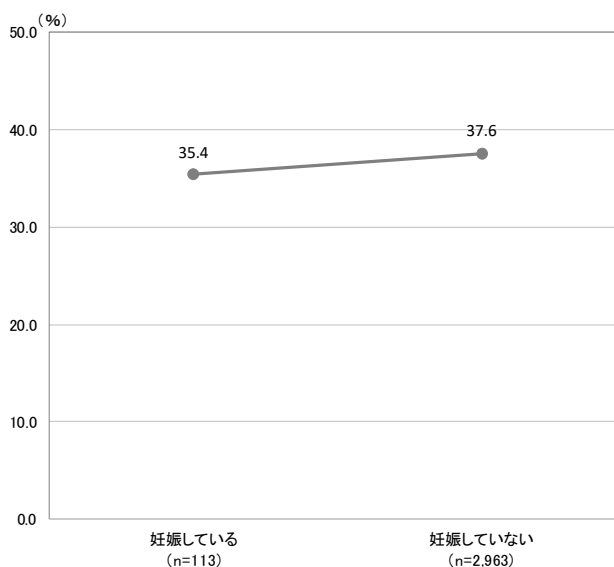
(イ) 頭痛



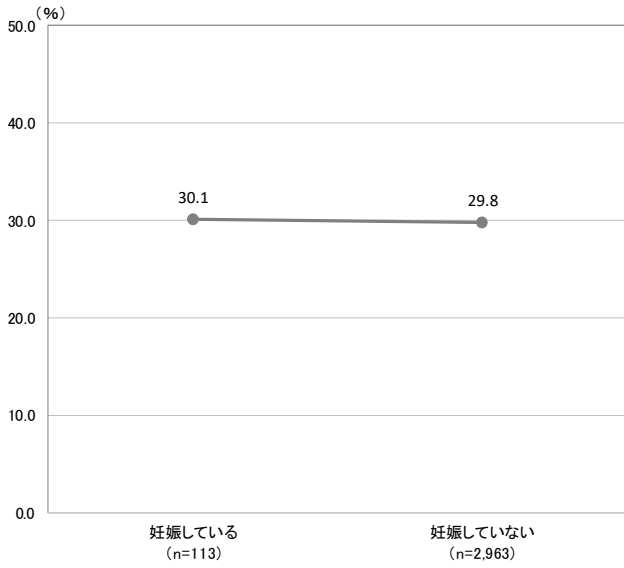
(ウ) 結膜炎(目の充血)



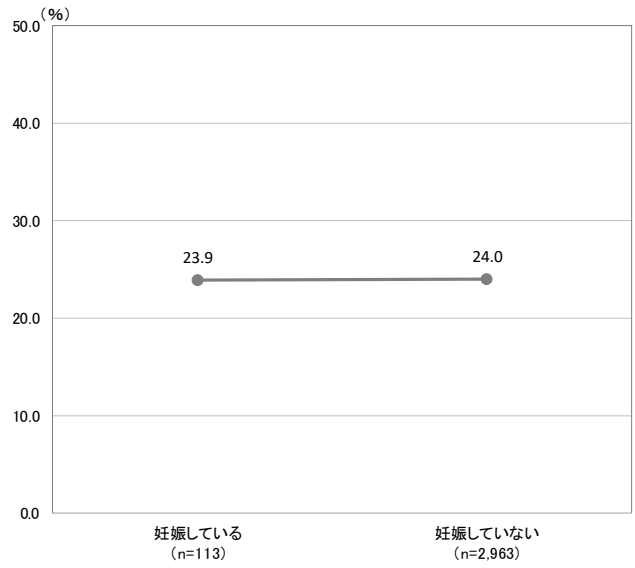
(エ) 嗅覚障害(匂いが感じにくい)



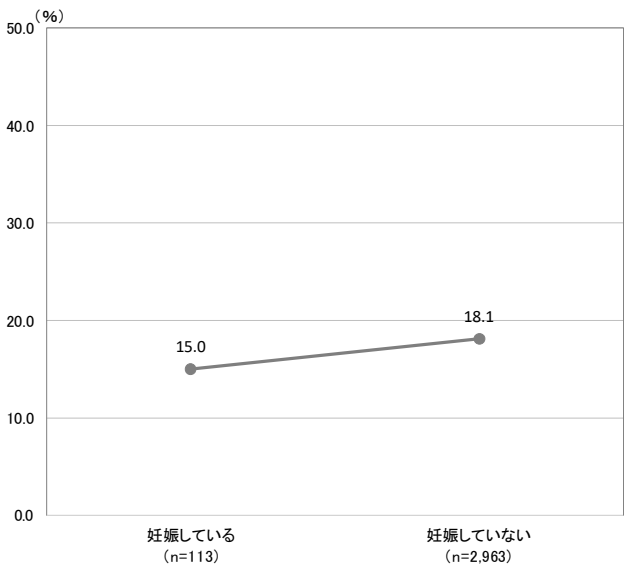
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



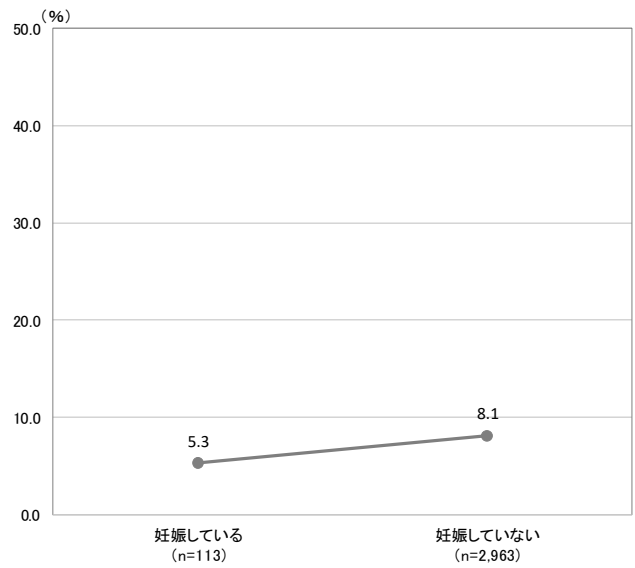
(カ) 咳



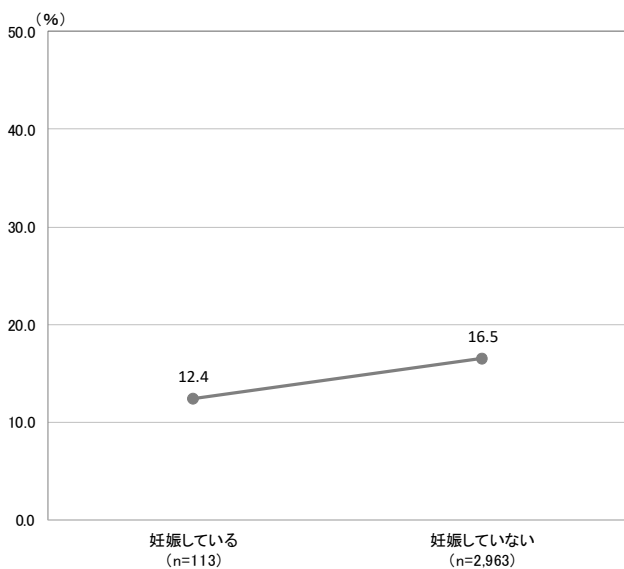
(キ) 息苦しさ



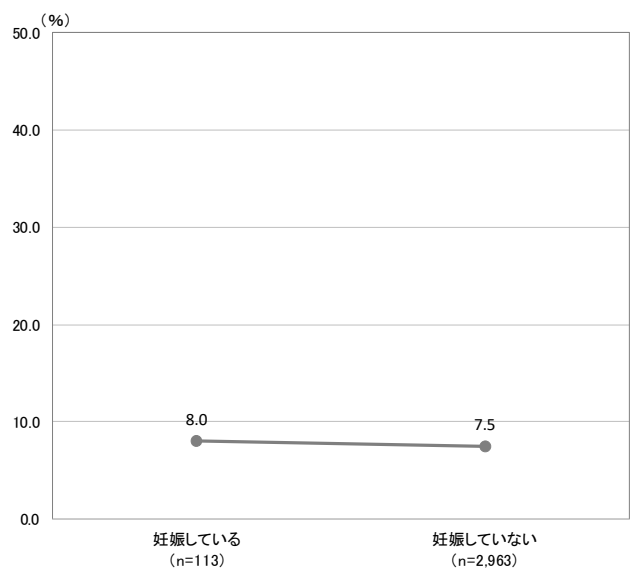
(ク) 関節の痛み



(ケ) 集中力の低下

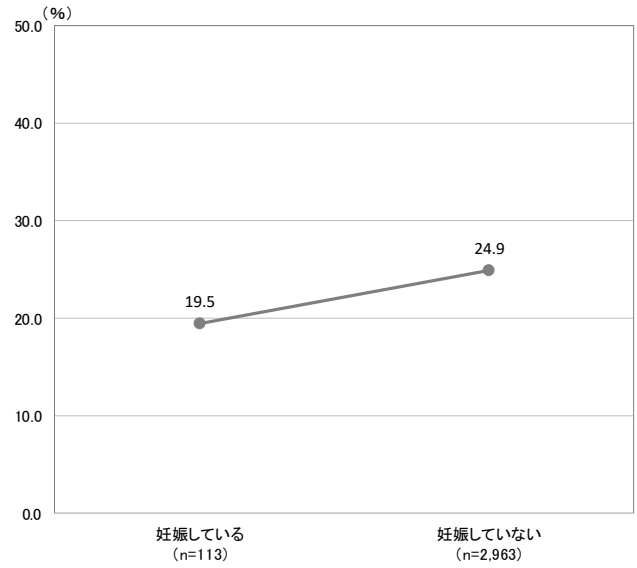
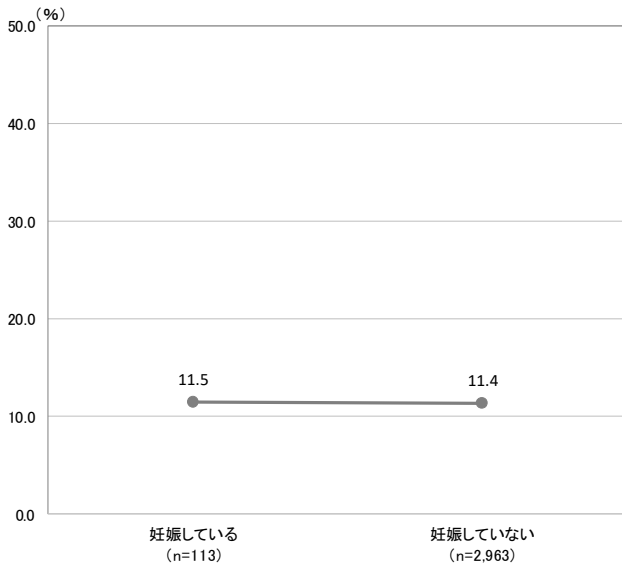


(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)

(シ) 脱毛



イ 発症期間

発症期間は、妊娠している場合の調査数が少ないため参考として図示するに留めることとする。

- (ア) 全身の倦怠感 (だるさ・おもさ) / (イ) 頭痛 / (ウ) 結膜炎 (目の充血) /
 (エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい) / (オ) 味覚障害 (味がわかりづらい) / (カ) 咳

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	調査数 (件)	頭痛	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい)	調査数 (件)	咳
全体		806	51.66	332	53.48	29	56.52	1,032	63.32	793	54.11	603	41.31
妊娠の有無	妊娠している	20	40.95	3	53.33	2	79.00	31	54.26	24	49.92	19	33.05
	妊娠していない	771	52.24	324	53.95	26	55.27	983	63.57	751	54.05	579	41.44

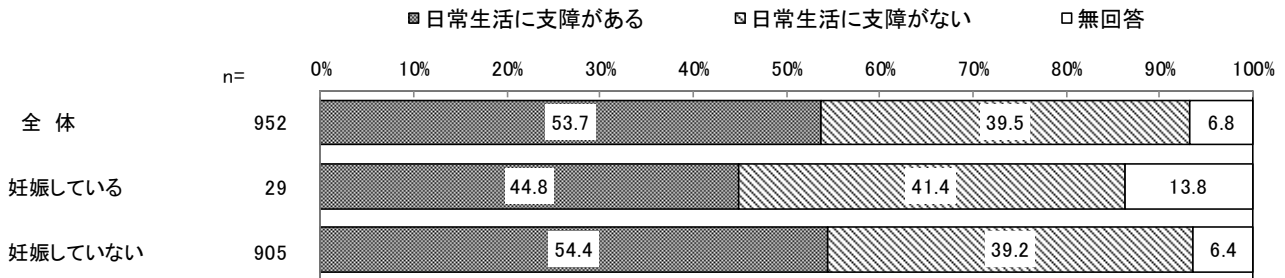
- (キ) 息苦しさ / (ク) 関節の痛み / (ケ) 集中力の低下 / (コ) 記憶障害 /
 (サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる) / (シ) 脱毛

		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の痛み	調査数 (件)	集中力の低下	調査数 (件)	記憶障害	調査数 (件)	睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)	調査数 (件)	脱毛
全体		446	55.39	160	50.93	380	72.81	138	83.53	257	80.68	580	71.29
妊娠の有無	妊娠している	12	32.92	2	76.50	6	92.67	4	88.50	7	95.43	14	59.71
	妊娠していない	425	55.91	155	49.03	369	72.61	132	82.97	248	80.65	556	71.71

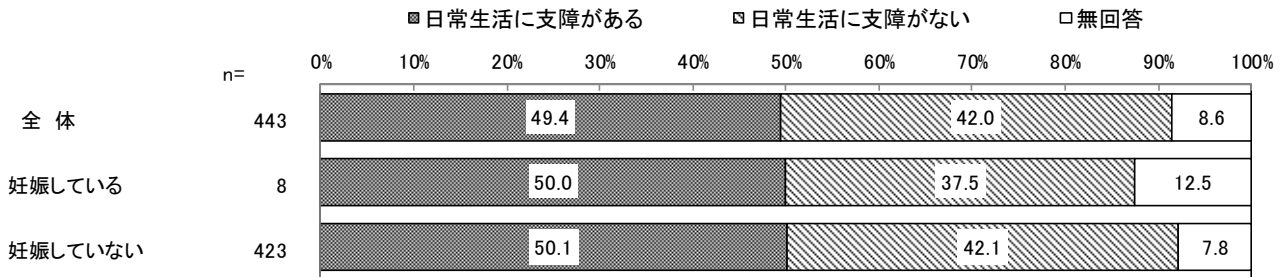
ウ 日常生活への支障の有無

日常生活への支障の有無は、妊娠している場合の調査数が少ないため参考として図示するに留めることとする。

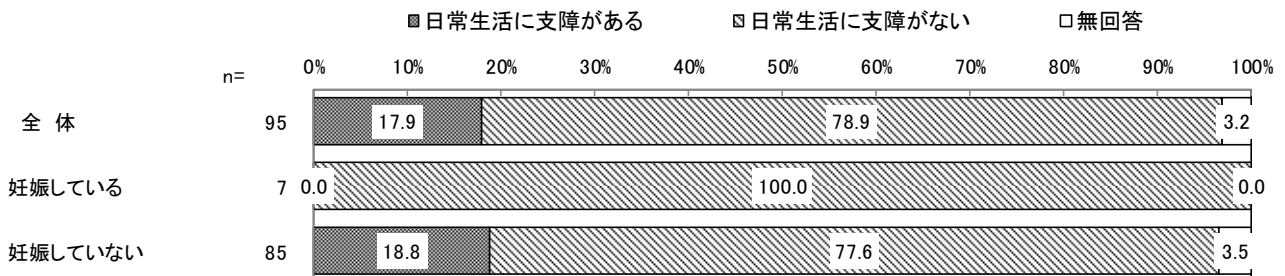
(ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



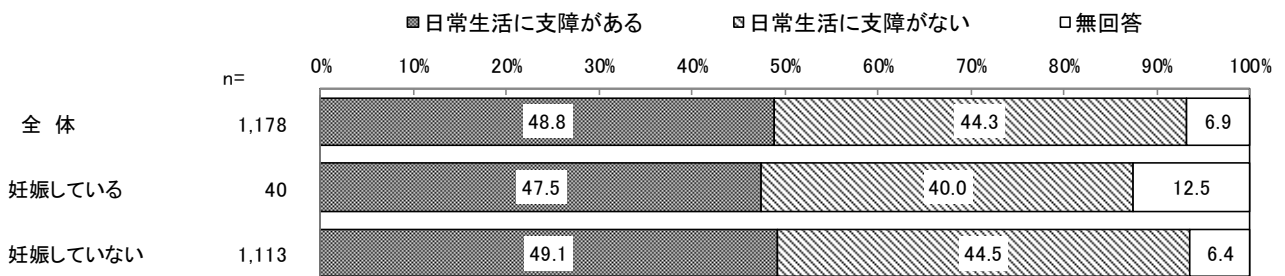
(イ) 頭痛



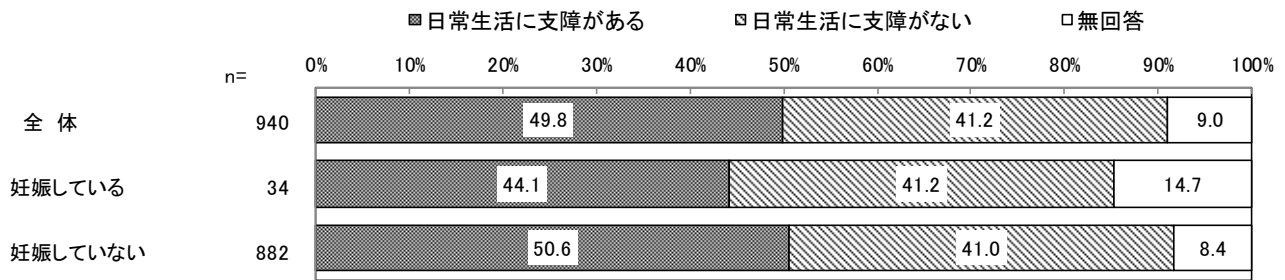
(ウ) 結膜炎（目の充血）



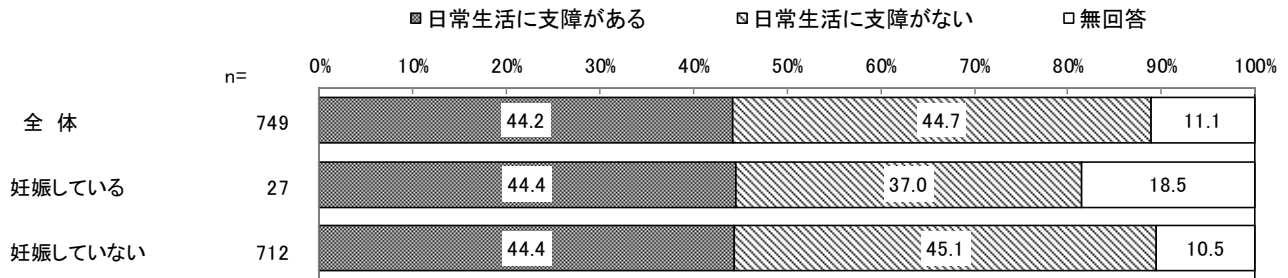
(エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）



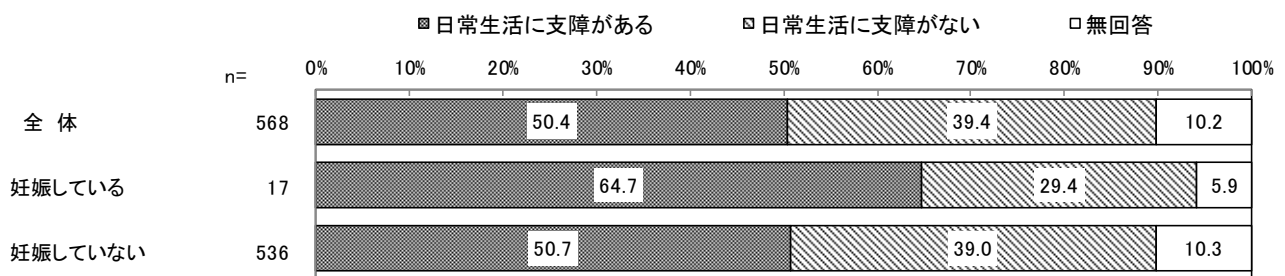
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



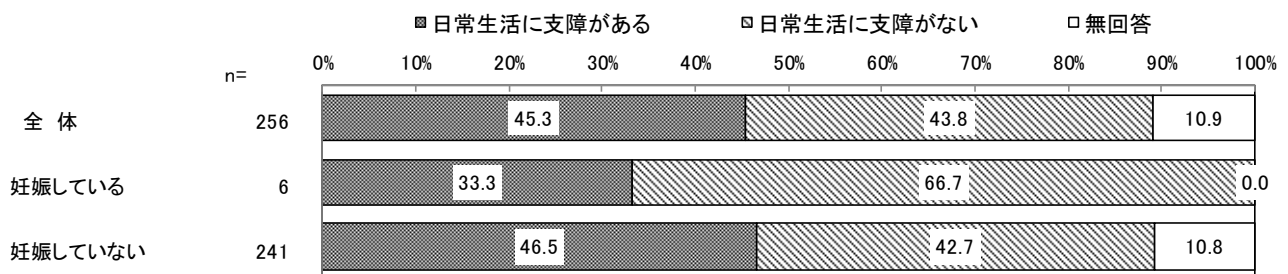
(カ) 咳



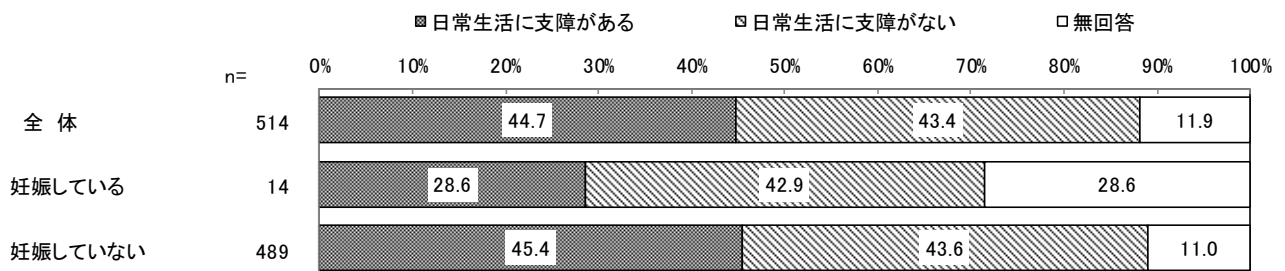
(キ) 息苦しさ



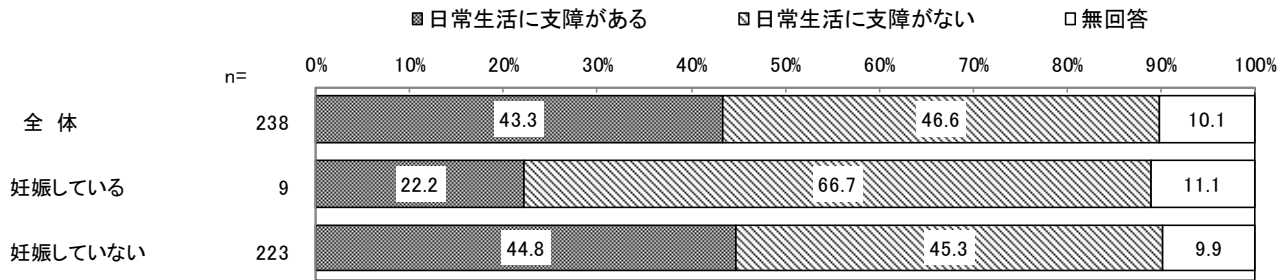
(ク) 関節の痛み



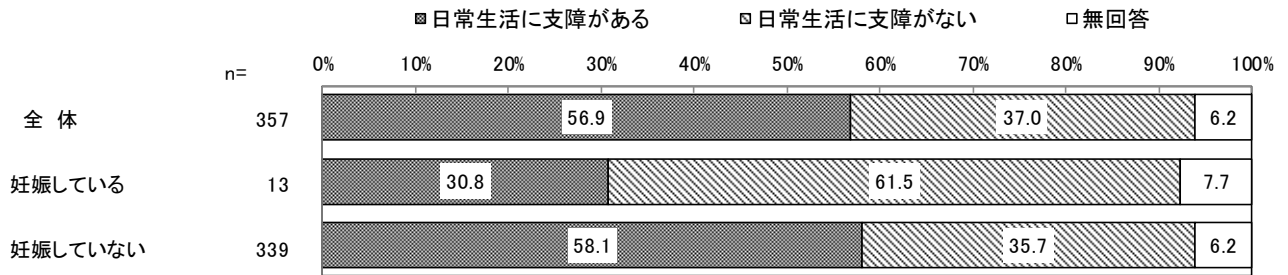
(ケ) 集中力の低下



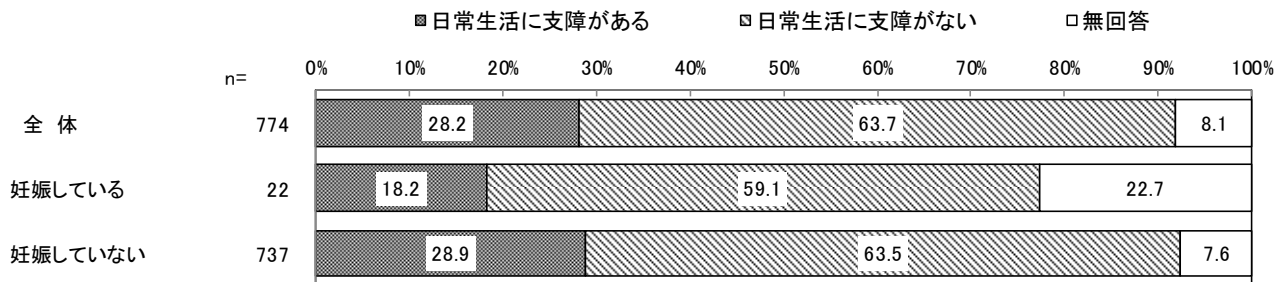
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



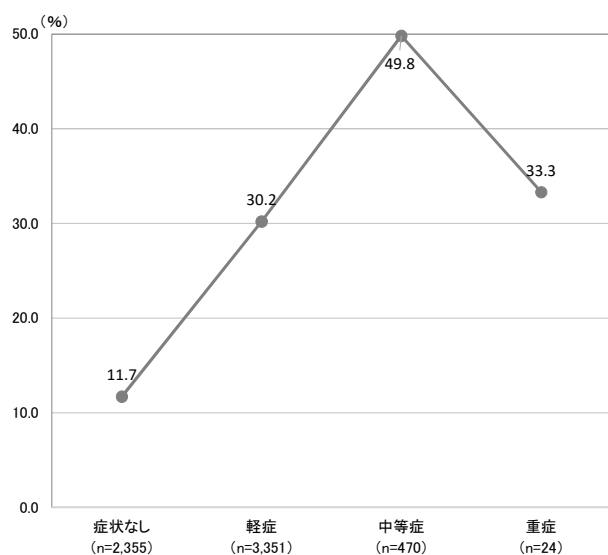
⑤療養中の症状別

ア 各症状の発症率

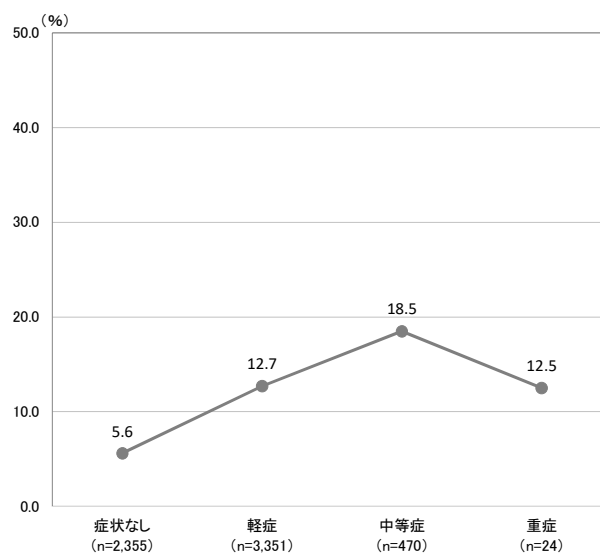
本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を療養中の症状別に算出した。なお、療養中の症状については、「熱、咳、味覚障害などがあった・点滴程度の入院をした」を軽症、「入院中に酸素が必要であった」を中等症、「入院中に挿管・ECMO(体外式膜型人工肺)が必要であった」を重症と設定した。

療養中の症状別でみると、どの症状も軽症以上の発症率が症状なしの発症率よりも高くなっている。「咳」、「息苦しさ」、「記憶障害」、「睡眠障害(眠れない・眠すぎる)」、「脱毛」の発症率は症状が重くなるほど高くなる傾向にある。また、「全身の倦怠感(だるさ・おもさ)」は中等症(49.8%)が半数近くと高く、「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」は軽症(41.3%)が4割を超えて高くなっている。

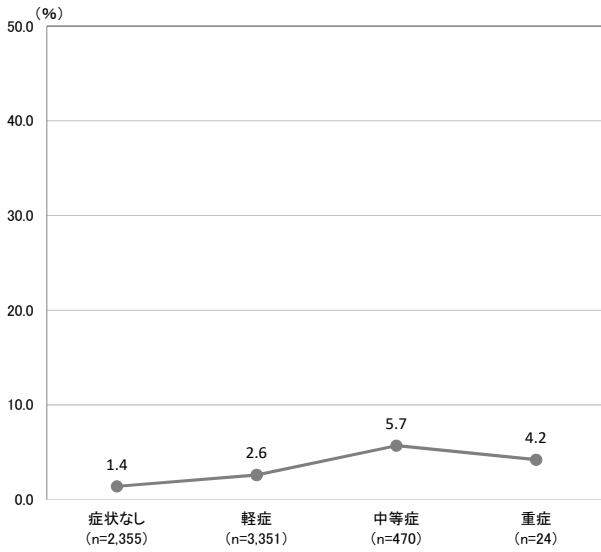
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)



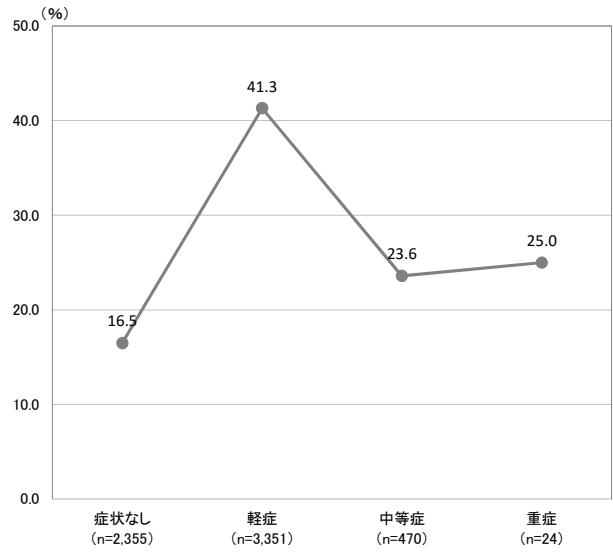
(イ) 頭痛



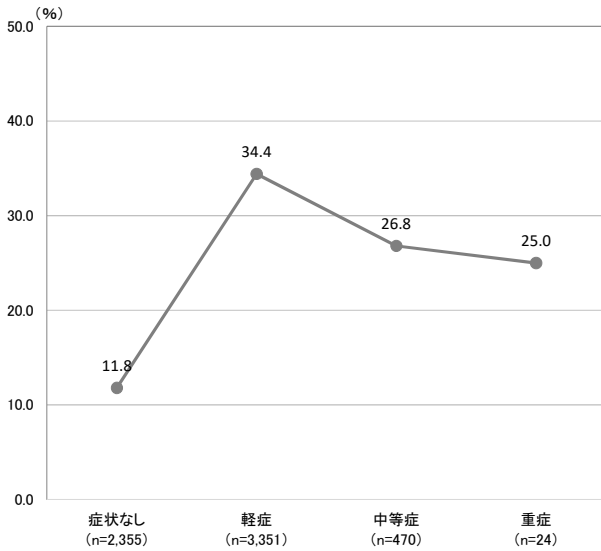
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



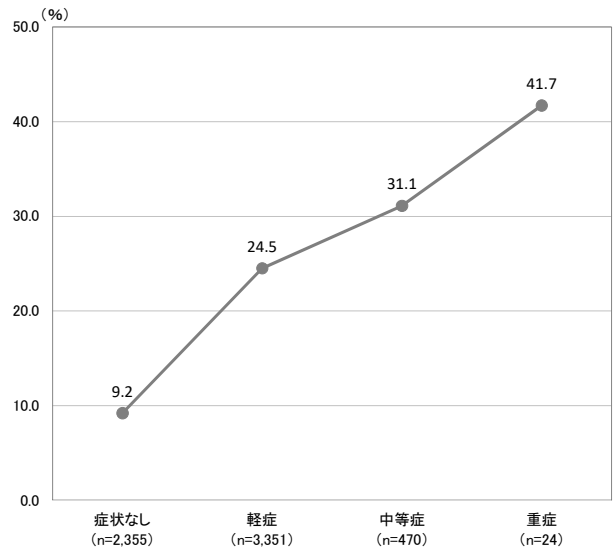
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



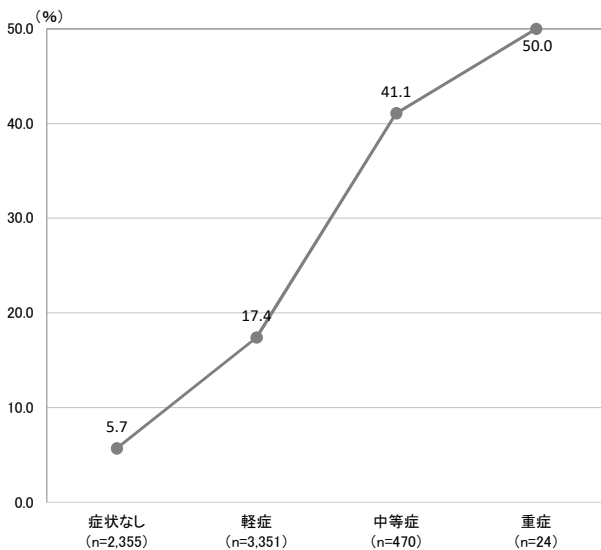
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



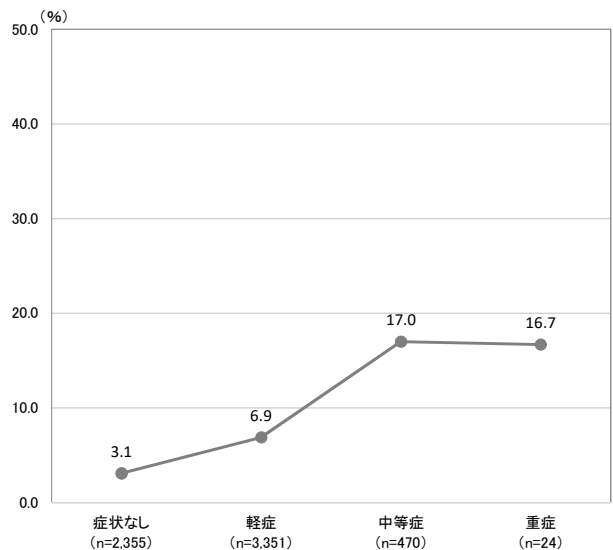
(カ) 咳



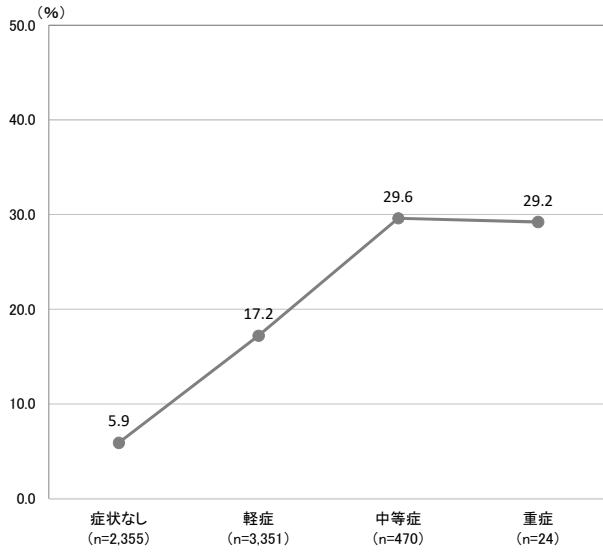
(キ) 息苦しさ



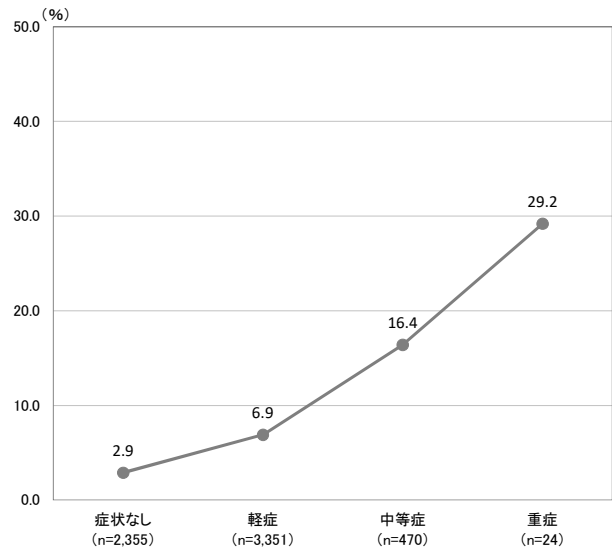
(ク) 関節の痛み



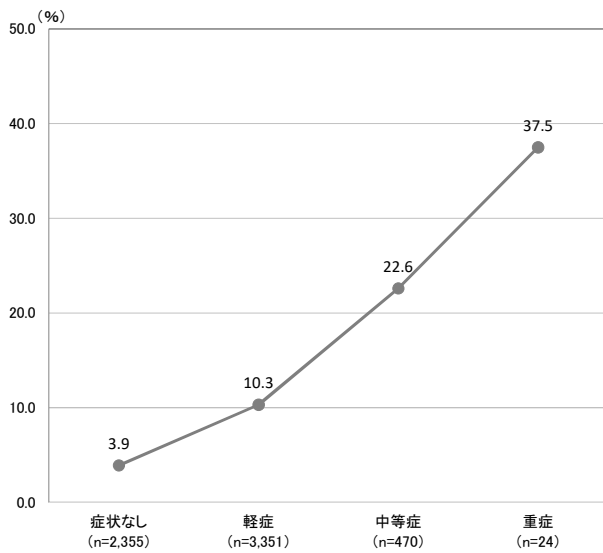
(ケ) 集中力の低下



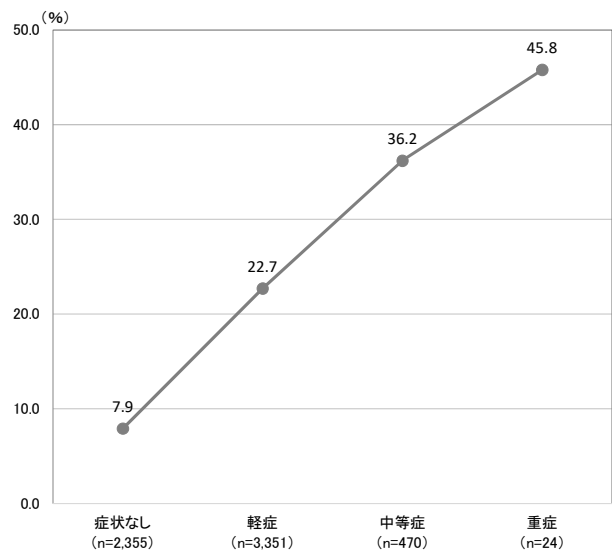
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



イ 発症期間（平均値）

療養中の症状別でみると、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」、「頭痛」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「咳」の発症期間は、症状なしと比較して軽症以上で長くなっている。一方、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」の発症期間は症状なし、軽症、中等症で平均80日以上と長くなっている。

(ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
 (エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）／(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／(カ) 咳

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	調査数 (件)	頭痛	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい)	調査数 (件)	咳
全体		1,317	55.82	508	54.86	56	54.00	1,674	63.83	1,348	55.56	987	43.25
療養中の 症状別	症状なし	219	51.21	95	51.95	8	89.63	328	60.17	221	54.95	152	40.41
	軽症	877	53.89	346	52.52	36	43.86	1,244	63.42	1,008	53.66	698	40.44
	中等症	200	69.09	61	72.52	12	60.67	86	84.67	101	76.82	120	59.58
	重症	6	96.83	3	86.00	-	-	4	87.25	5	73.60	7	111.86

単位:日

(キ) 息苦しさ／(ク) 関節の痛み／(ケ) 集中力の低下／(コ) 記憶障害／
 (サ) 睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）／(シ) 脱毛

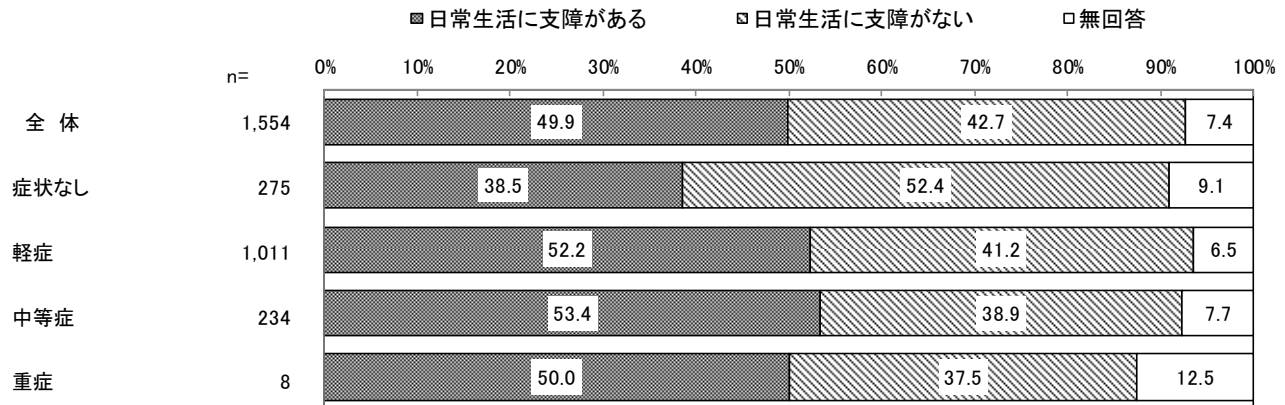
		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の痛み	調査数 (件)	集中力の低下	調査数 (件)	記憶障害	調査数 (件)	睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)	調査数 (件)	脱毛
全体		757	60.55	265	52.06	671	75.11	252	89.76	413	84.61	895	71.17
療養中の 症状別	症状なし	85	59.62	36	52.17	88	76.72	36	87.47	58	89.38	140	74.62
	軽症	487	54.54	166	46.40	463	72.62	158	91.34	260	84.02	604	70.16
	中等症	164	78.45	56	66.80	111	82.46	50	88.00	83	85.69	134	71.98
	重症	9	96.33	1	88.00	4	91.00	5	87.80	6	66.00	8	63.88

単位:日

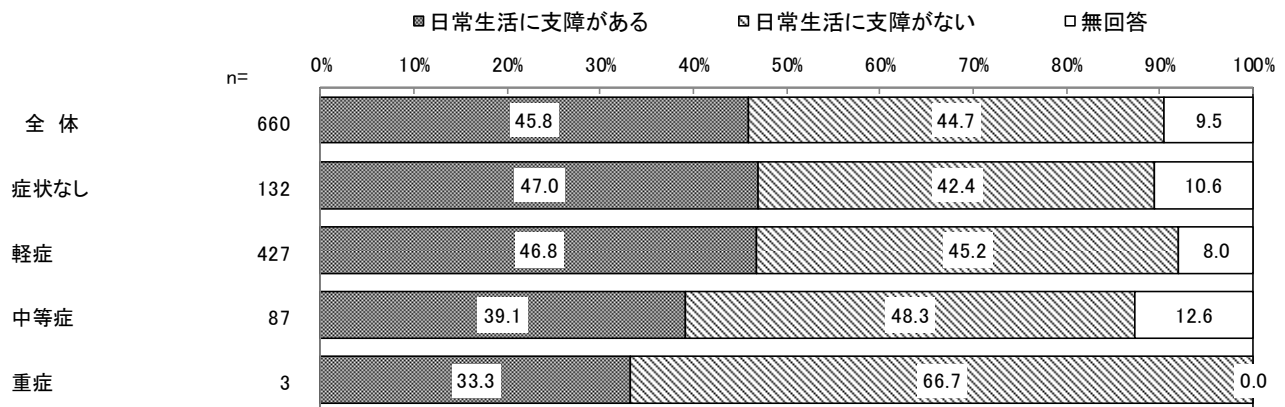
ウ 日常生活への支障の有無

療養中の症状別でみると、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「咳」、「息苦しさ」、「関節の痛み」、「集中力の低下」、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は症状なしと比較して軽症以上で「日常生活に支障がある」が高くなっている。

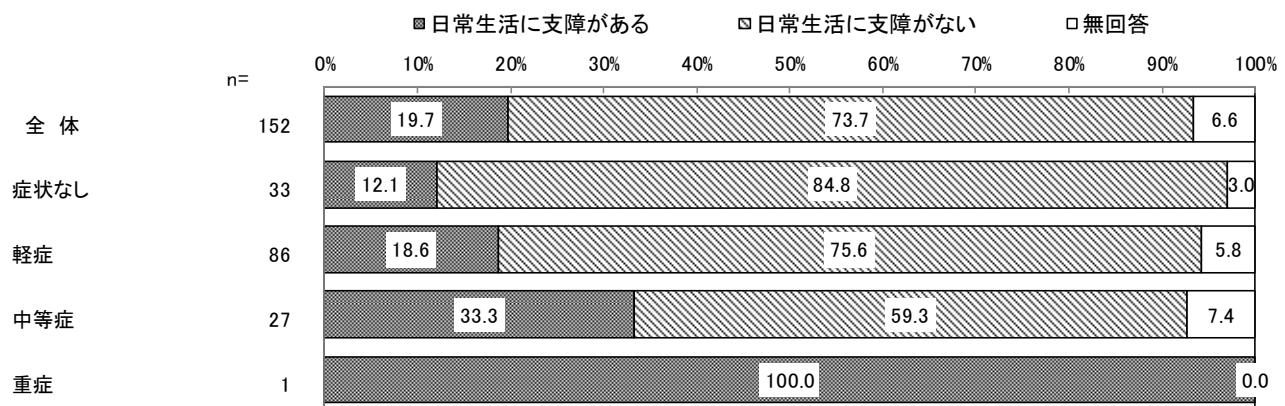
（ア）全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



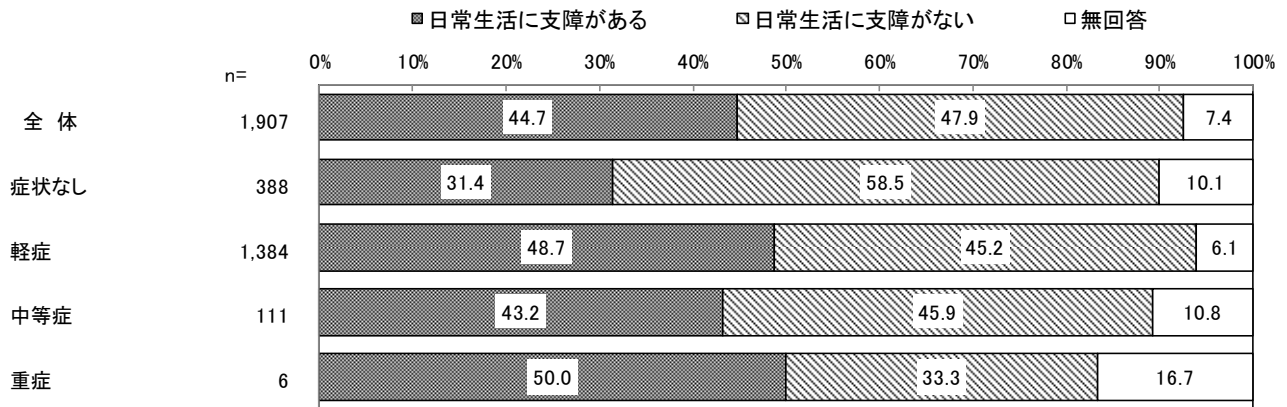
（イ）頭痛



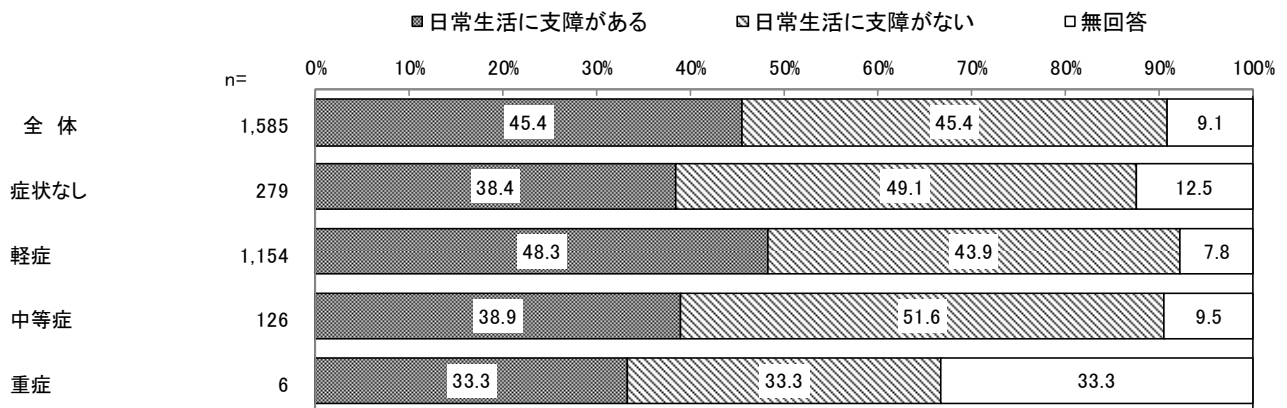
（ウ）結膜炎（目の充血）



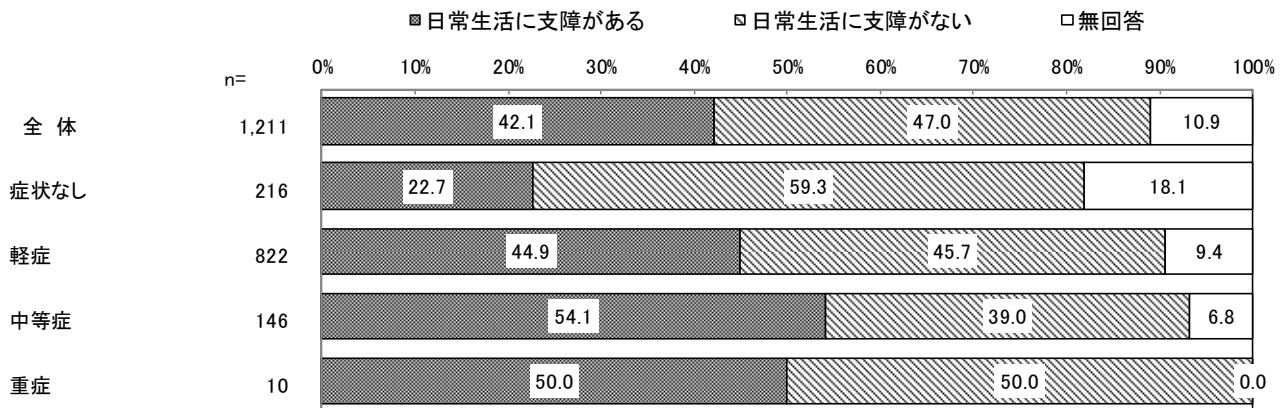
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



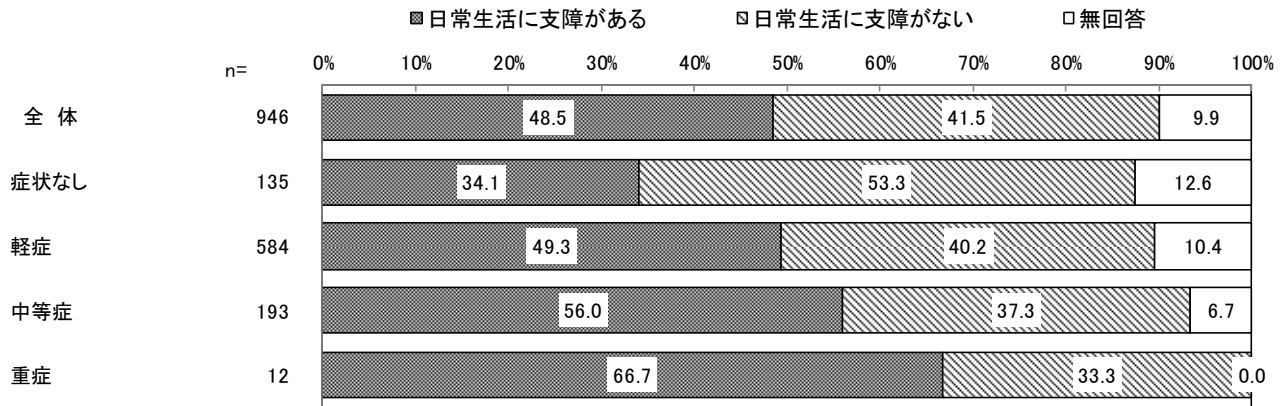
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



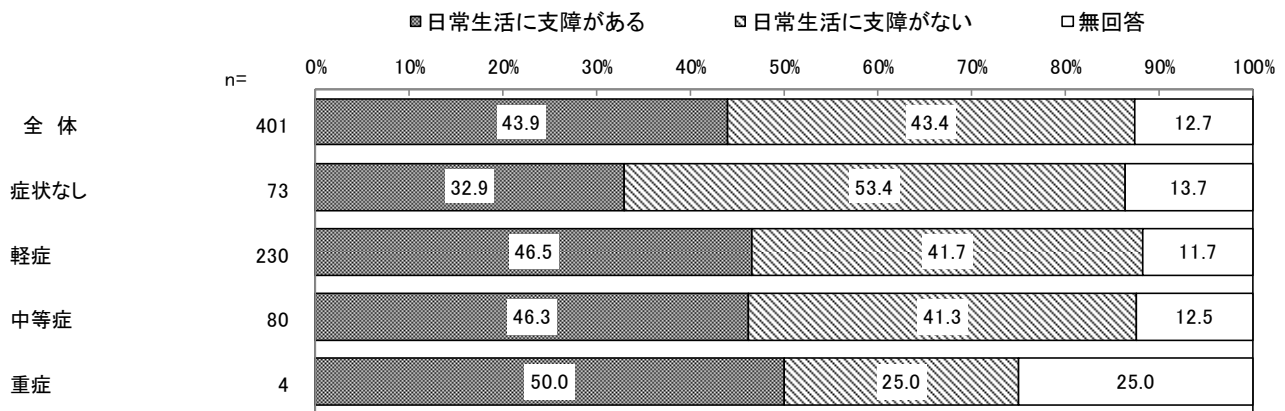
(カ) 咳



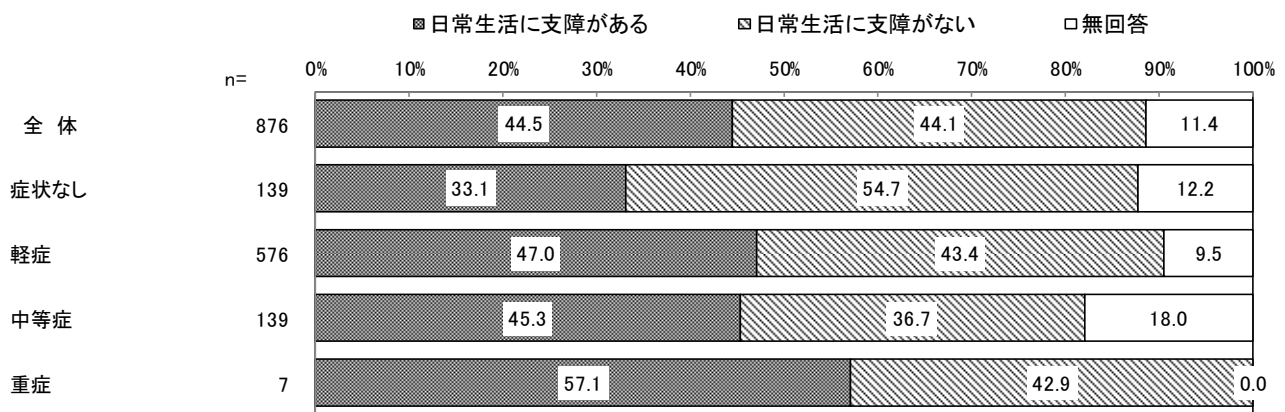
(キ) 息苦しさ



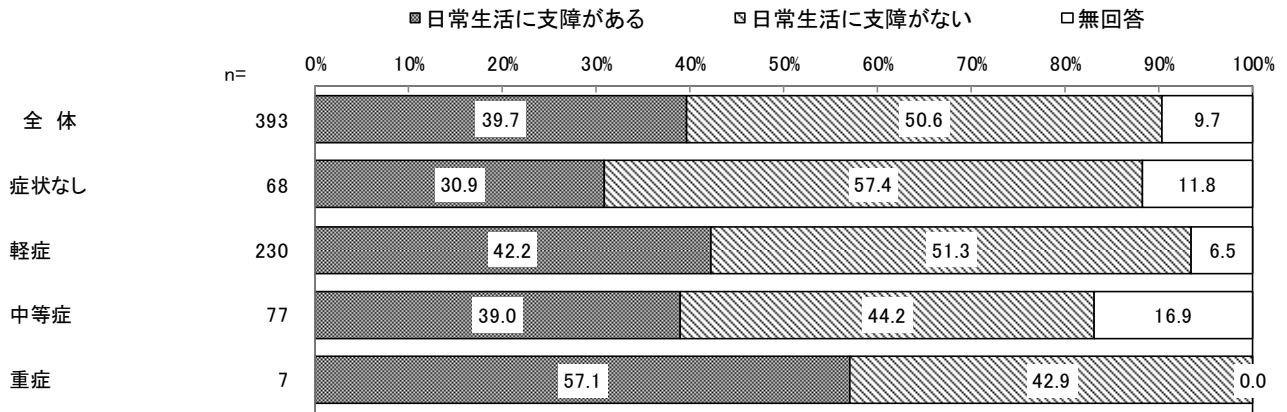
(ク) 関節の痛み



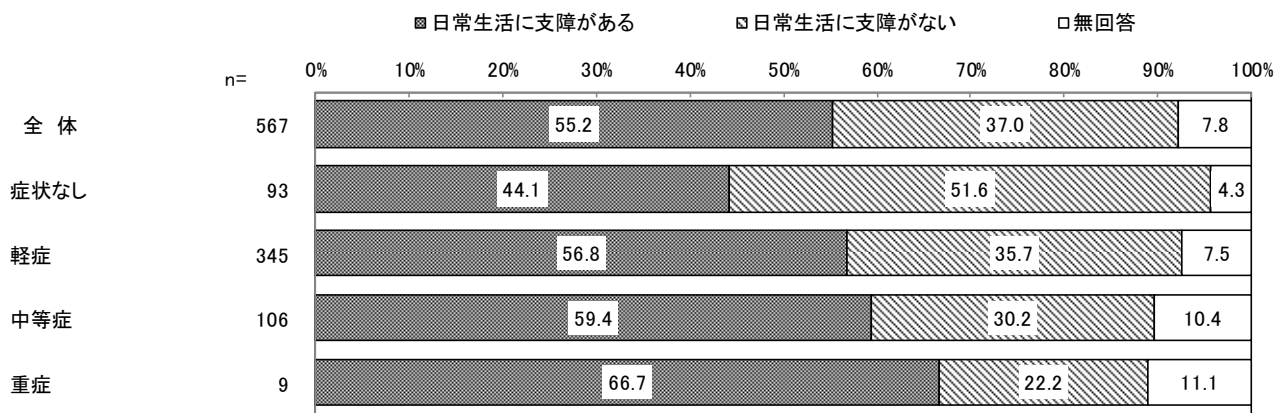
(ケ) 集中力の低下



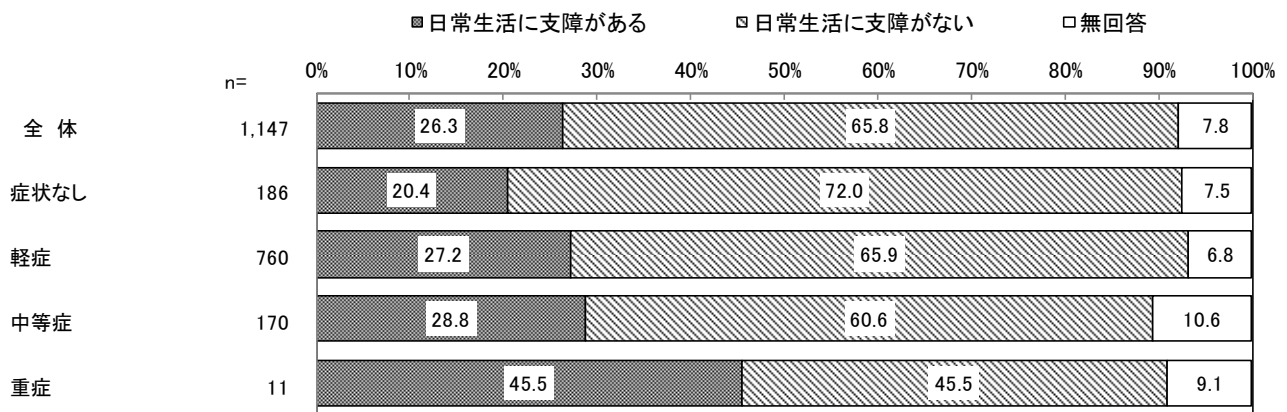
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



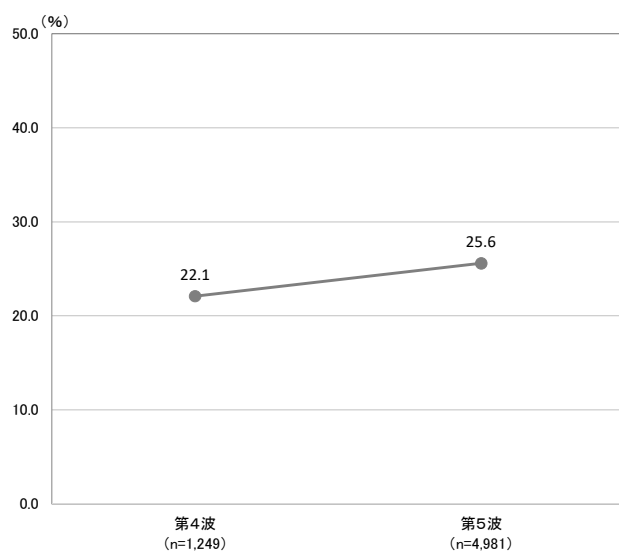
⑥陽性診断時期別

ア 各症状の発症率

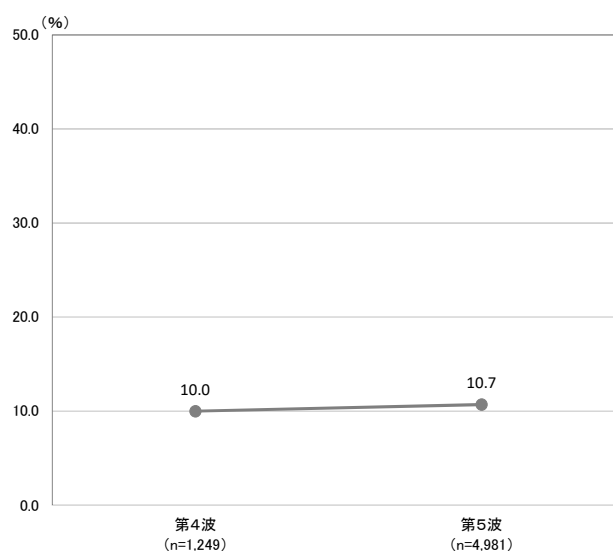
本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員（＝新型コロナウイルス感染症の陽性診断者）における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を療養中の陽性診断時期別に算出した。なお、陽性診断時期については、「令和3年4月～6月」を第4波、「令和3年7月～9月」を第5波と設定した。

陽性診断時期別でみると、第5波の発症率が第4波の発症率よりも高い症状が多く、特に、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」は第5波（33.9%）が第4波（17.1%）よりも16.8ポイント、「味覚障害（味がわかりづらい）」も第5波（27.9%）が第4波（15.0%）よりも12.9ポイント高くなっている。また、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」の発症率は第5波（33.9%）が3割台半ばと高くなっている。

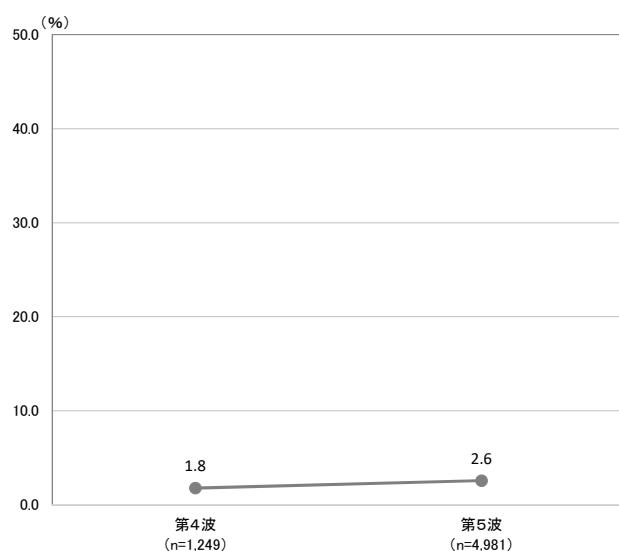
（ア）全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



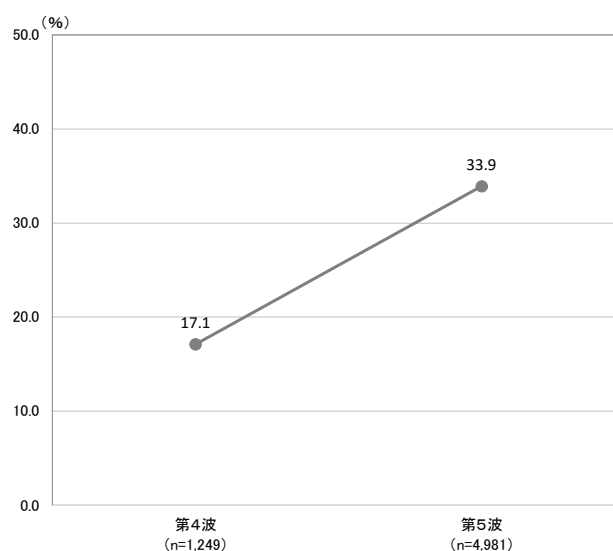
（イ）頭痛



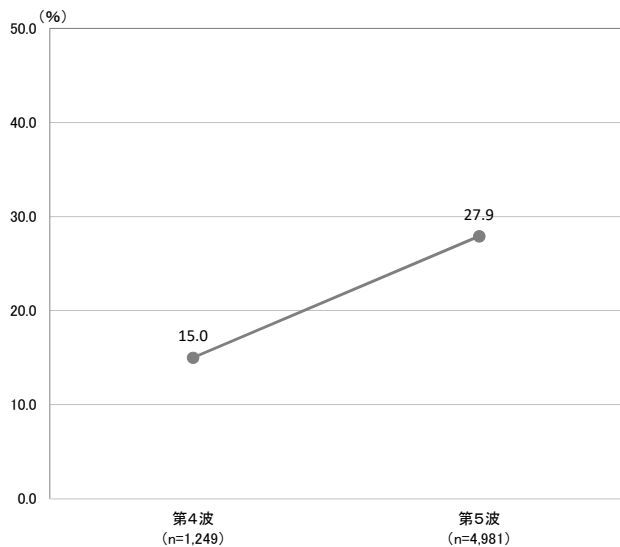
（ウ）結膜炎（目の充血）



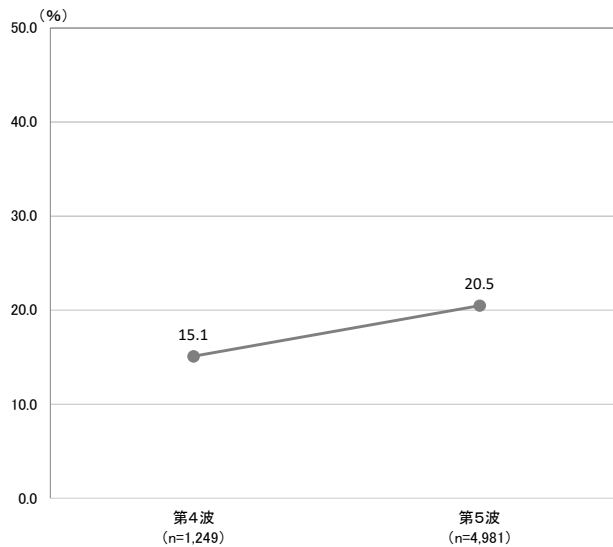
（エ）嗅覚障害（匂いが感じにくい）



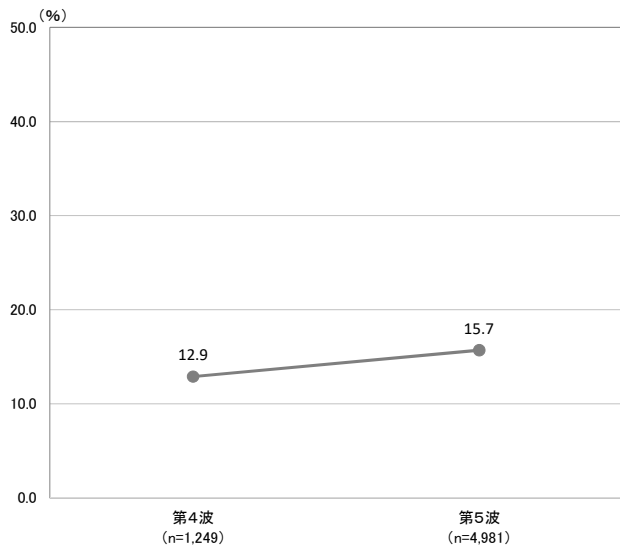
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



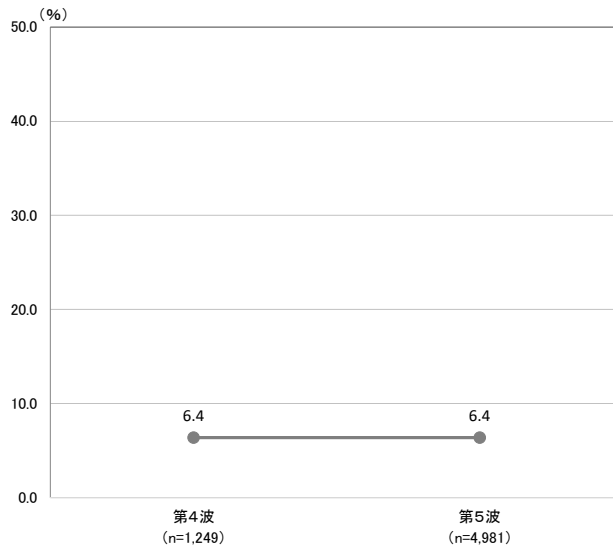
(カ) 咳



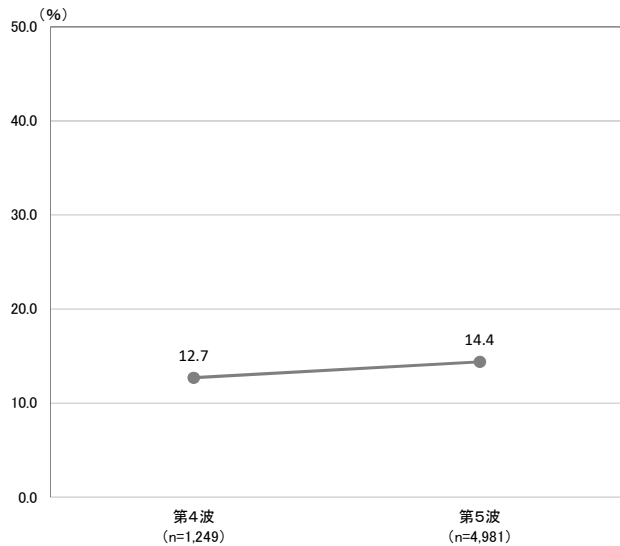
(キ) 息苦しさ



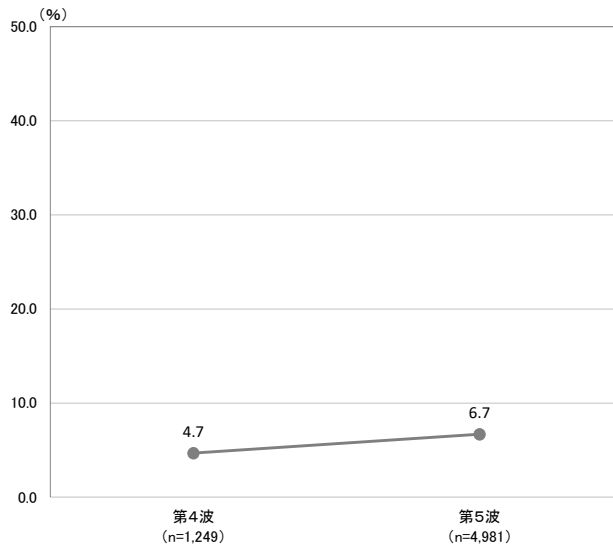
(ク) 関節の痛み



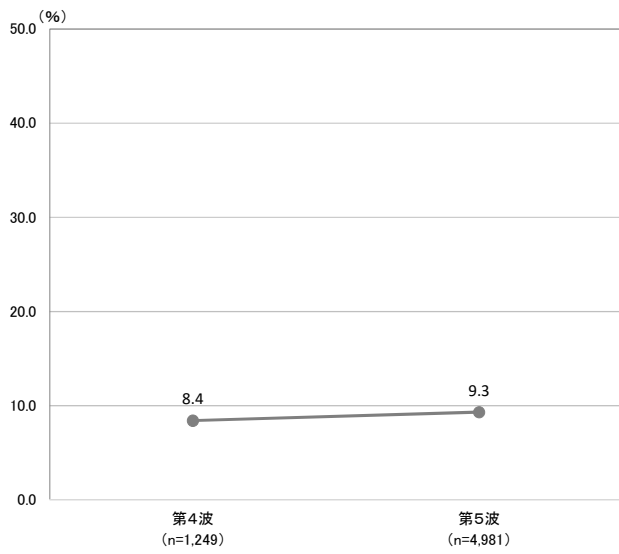
(ケ) 集中力の低下



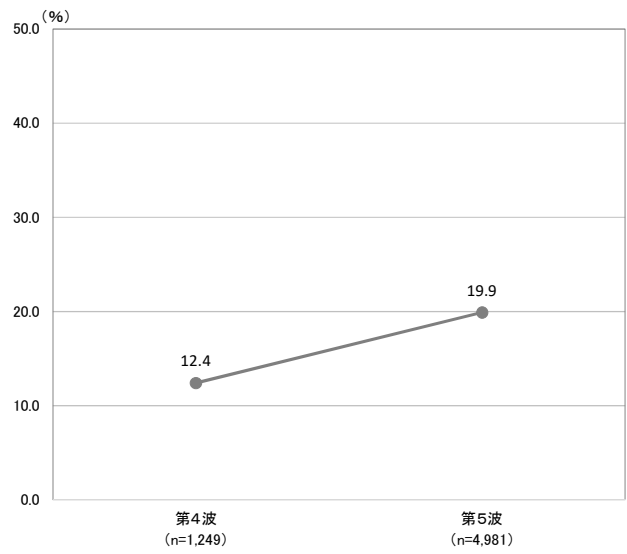
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



イ 発症期間（平均値）

陽性診断時期別でみると、「集中力の低下」、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」、「脱毛」の発症期間は第4波が平均100日以上と長くなっている。「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」の発症期間は第5波も平均75日以上と他の症状と比較して長くなっている。また、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「息苦しさ」の発症期間は第4波が平均80日以上と長くなっている。

- (ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
 (エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）／(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／(カ) 咳

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	調査数 (件)	頭痛	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい)	調査数 (件)	咳
全体		1,317	55.82	508	54.86	56	54.00	1,674	63.83	1,348	55.56	987	43.25
陽性診断 時期別	第4波	228	76.51	91	73.95	6	90.00	181	81.05	155	67.90	142	57.92
	第5波	1,087	51.54	416	50.81	50	49.68	1,491	61.78	1,190	54.00	844	40.83

単位:日

- (キ) 息苦しさ／(ク) 関節の痛み／(ケ) 集中力の低下／(コ) 記憶障害／
 (サ) 睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）／(シ) 脱毛

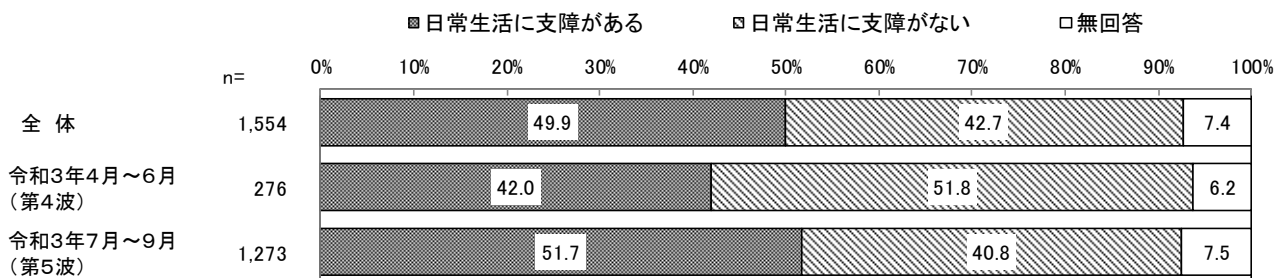
		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の痛み	調査数 (件)	集中力の低下	調査数 (件)	記憶障害	調査数 (件)	睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)	調査数 (件)	脱毛
全体		757	60.55	265	52.06	671	75.11	252	89.76	413	84.61	895	71.17
陽性診断 時期別	第4波	125	92.09	52	72.77	119	103.85	34	132.12	71	129.73	110	101.43
	第5波	631	54.39	212	47.21	551	68.99	218	83.16	342	75.24	785	66.92

単位:日

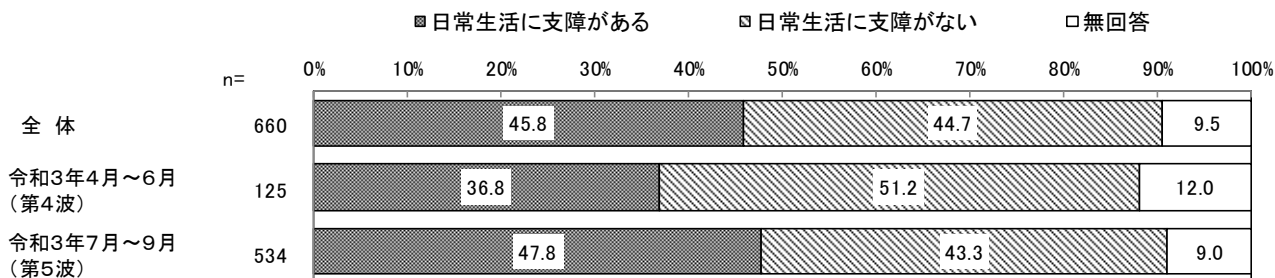
ウ 日常生活への支障の有無

陽性診断時期別でみると、「日常生活に支障がある」はどの症状も第5波が第4波を上回っているが、特に「頭痛」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」、「咳」、「息苦しさ」、「脱毛」は第5波が第4波よりも10ポイント以上高くなっている。また、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は第4波、第5波とも「日常生活に支障がある」が半数以上と高くなっている。「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」、「息苦しさ」は第5波で「日常生活に支障がある」は半数以上と高くなっている。

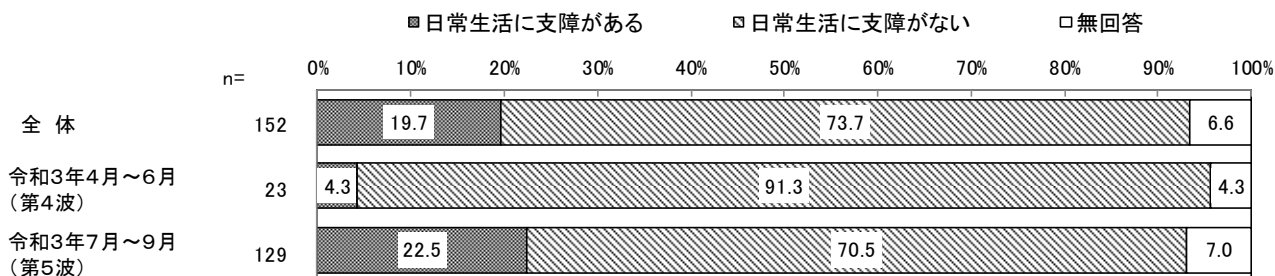
(ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



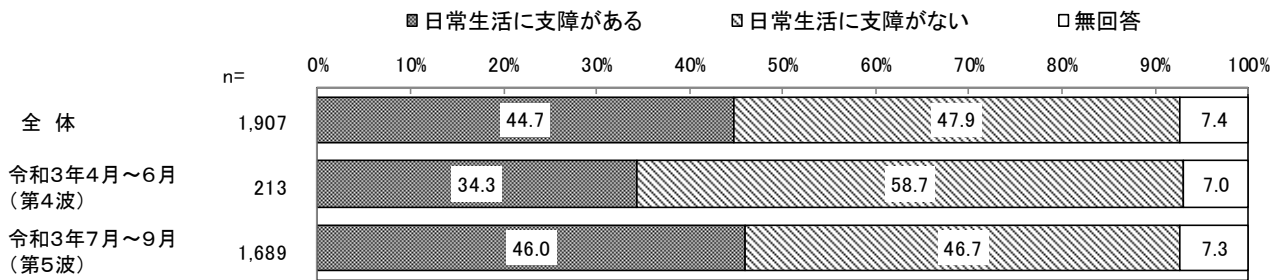
(イ) 頭痛



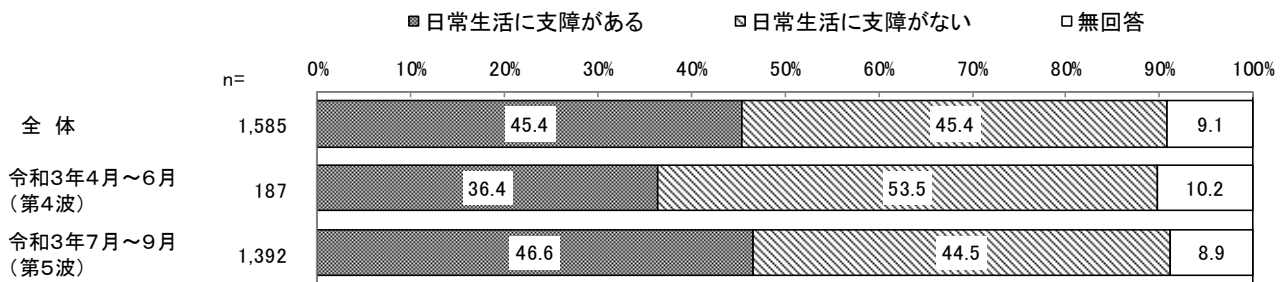
(ウ) 結膜炎（目の充血）



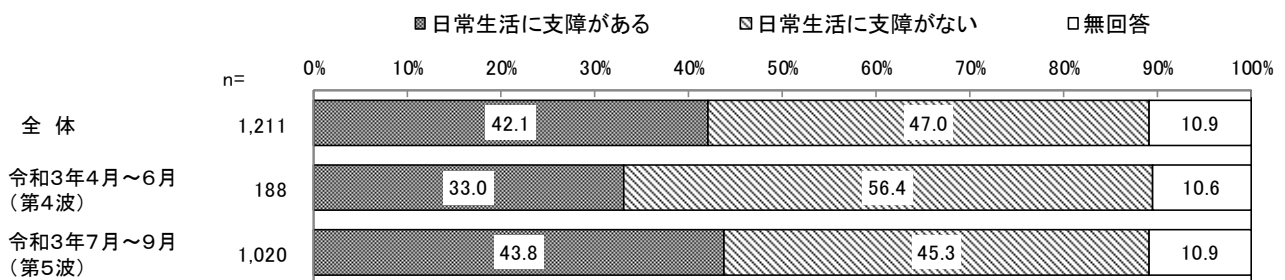
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



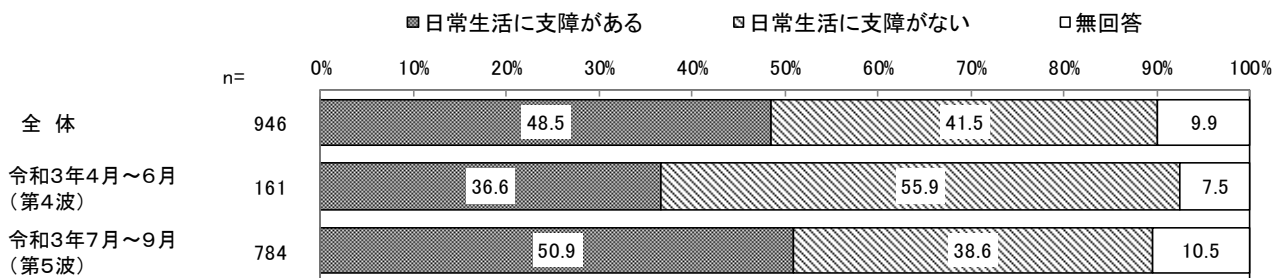
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



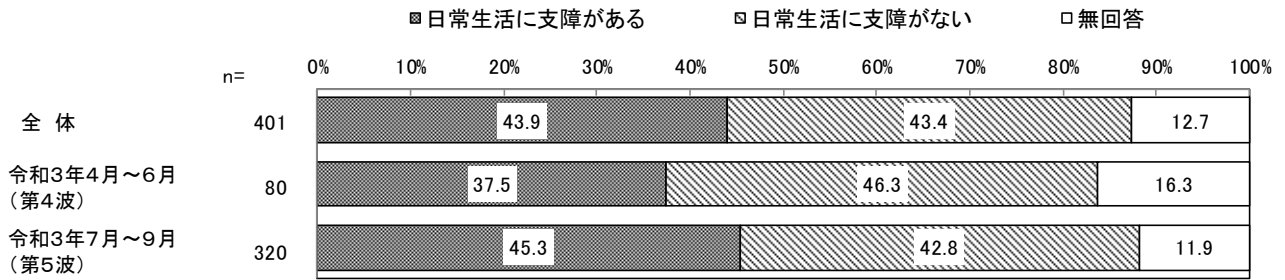
(カ) 咳



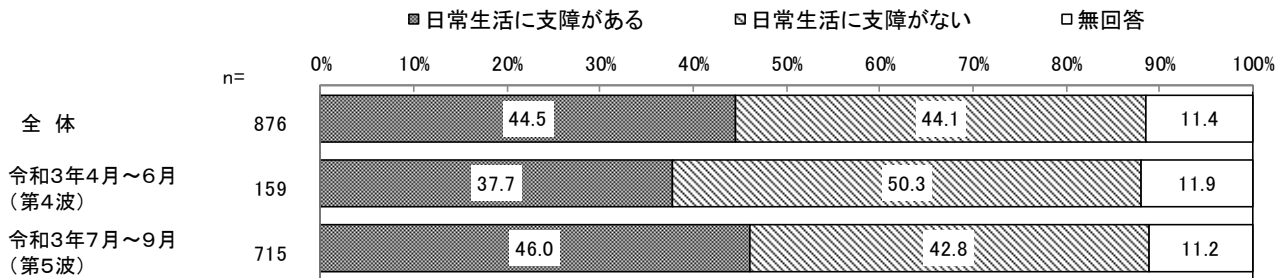
(キ) 息苦しさ



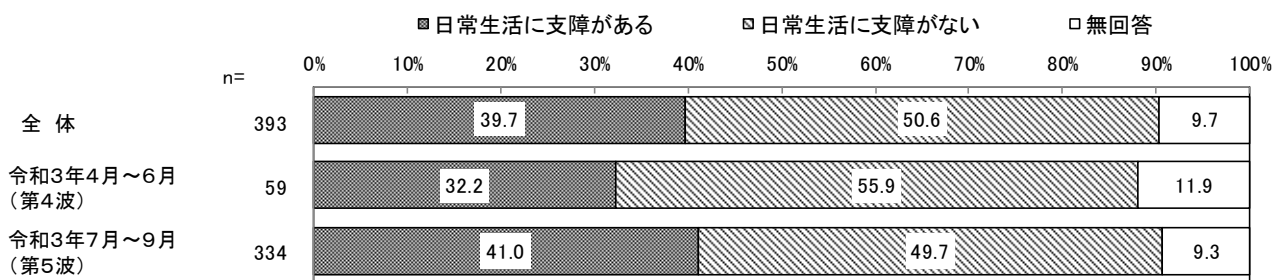
(ク) 関節の痛み



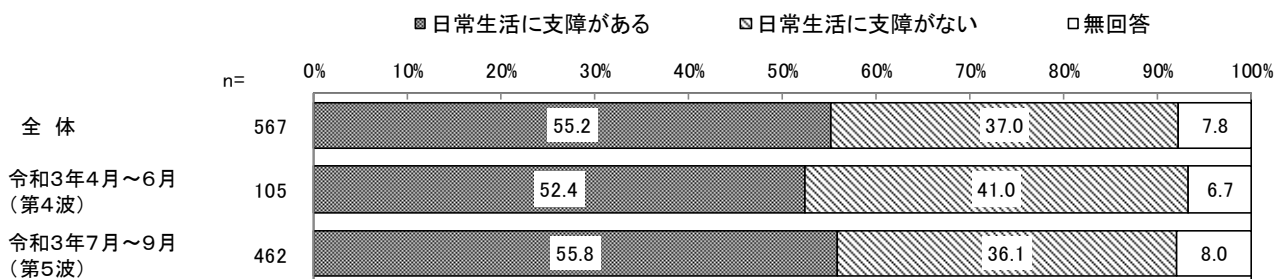
(ケ) 集中力の低下



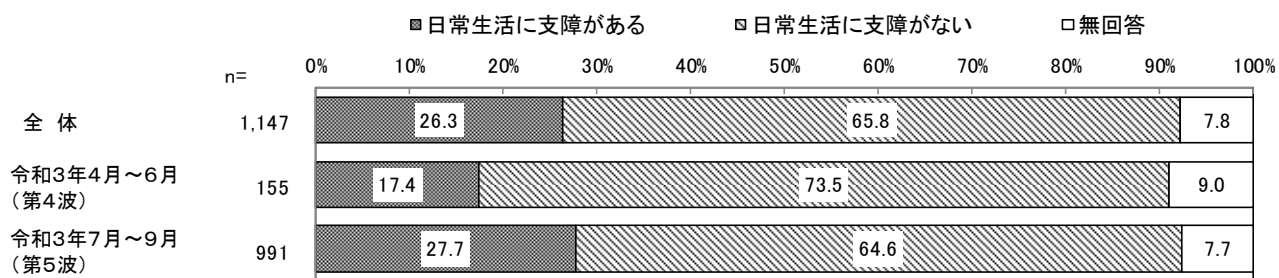
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



⑦12月1日現在、今も症状が続いている人

(ア) 全身の倦怠感 (だるさ・おもさ) / (イ) 頭痛 / (ウ) 結膜炎 (目の充血) /
 (エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい) / (オ) 味覚障害 (味がわかりづらい) / (カ) 咳

単位: %

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ) (%)	調査数 (件)	頭痛 (%)	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血) (%)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい) (%)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい) (%)	調査数 (件)	咳 (%)
全体		1,554	23.6	660	26.4	152	18.4	1,907	35.8	1,585	26.6	1,211	11.1
性別	男性	590	28.0	213	25.4	55	16.4	724	34.5	641	25.7	456	12.9
	女性	944	20.8	439	27.1	94	19.1	1,170	36.5	932	27.4	744	10.1
	その他・答えたくない	8	-	4	-	1	-	8	37.5	8	12.5	5	-
男性	10歳未満	8	12.5	4	25.0	1	-	8	12.5	7	-	7	-
	10代	29	20.7	12	8.3	6	-	72	38.9	65	30.8	35	5.7
	20代	65	23.1	21	19.0	8	12.5	172	23.8	138	17.4	73	13.7
	30代	120	27.5	49	26.5	10	-	184	33.2	156	23.7	109	11.9
	40代	161	25.5	59	28.8	13	7.7	141	43.3	132	34.8	106	12.3
	50代	131	32.1	48	22.9	9	44.4	94	43.6	88	28.4	77	14.3
	60代	57	31.6	19	31.6	6	33.3	40	32.5	42	23.8	31	19.4
	70代	11	72.7	1	100.0	1	-	11	27.3	9	22.2	9	22.2
	80代	8	12.5	-	-	1	100.0	1	-	3	-	8	25.0
	90歳以上	-	-	-	-	-	-	1	100.0	1	100.0	1	-
女性	10歳未満	4	-	3	33.3	1	-	8	50.0	7	28.6	6	-
	10代	36	16.7	27	37.0	7	28.6	82	35.4	69	29.0	31	6.5
	20代	174	17.8	82	24.4	13	15.4	282	29.8	214	22.0	149	8.1
	30代	221	21.3	104	18.3	23	17.4	292	36.3	229	25.3	180	10.0
	40代	227	20.7	109	26.6	20	15.0	271	40.2	202	29.2	183	7.1
	50代	181	24.9	77	37.7	17	23.5	159	39.0	141	33.3	133	16.5
	60代	55	16.4	23	26.1	8	12.5	51	39.2	41	34.1	40	7.5
	70代	33	21.2	11	36.4	3	33.3	14	50.0	21	33.3	14	14.3
	80代	8	12.5	3	33.3	2	50.0	9	66.7	5	20.0	5	40.0
	90歳以上	3	66.7	-	-	-	-	2	-	3	-	3	33.3
発症期間(平均)		119.2(日)		116.8(日)		107.9(日)		110.4(日)		108.7(日)		119.4(日)	

(キ) 息苦しさ / (ク) 関節の痛み / (ケ) 集中力の低下 / (コ) 記憶障害 /
 (サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる) / (シ) 脱毛

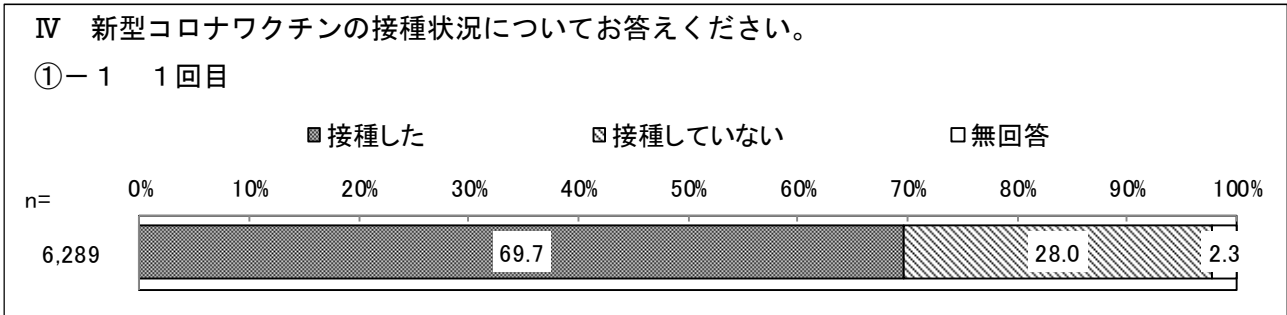
単位: %

		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の 痛み	調査数 (件)	集中力の 低下	調査数 (件)	記憶障 害	調査数 (件)	い睡眠障 害(眠れな すぎる)	調査数 (件)	脱 毛
全 体		946	25.9	401	24.4	876	40.8	393	55.7	567	48.7	1,147	68.4
性別	男性	371	30.5	142	25.4	355	43.4	151	61.6	205	53.2	365	65.5
	女性	564	22.9	254	23.6	509	39.1	235	51.9	352	45.5	771	69.8
	その他・答 えたくない	4	50.0	2	-	5	20.0	3	33.3	5	60.0	3	33.3
男性	10歳未満	3	-	4	-	4	25.0	-	-	1	-	2	50.0
	10代	8	-	4	-	15	20.0	2	-	9	33.3	15	80.0
	20代	36	11.1	14	14.3	43	34.9	15	40.0	27	48.1	41	75.6
	30代	75	28.0	25	8.0	78	50.0	33	63.6	42	54.8	93	63.4
	40代	109	37.6	42	33.3	101	46.5	48	72.9	52	53.8	119	63.9
	50代	82	35.4	31	25.8	72	45.8	34	64.7	35	54.3	66	63.6
	60代	44	25.0	19	36.8	32	34.4	14	50.0	27	63.0	26	65.4
	70代	9	66.7	3	100.0	6	66.7	2	100.0	8	62.5	3	33.3
	80代	5	20.0	-	-	4	25.0	3	-	4	25.0	-	-
	90歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女性	10歳未満	2	50.0	2	-	4	25.0	1	-	1	-	4	50.0
	10代	22	9.1	14	7.1	26	30.8	11	27.3	12	33.3	34	64.7
	20代	97	15.5	29	6.9	90	27.8	32	46.9	52	50.0	105	73.3
	30代	132	22.0	51	15.7	127	40.9	51	52.9	89	52.8	186	66.7
	40代	156	23.1	62	17.7	115	40.0	56	50.0	78	38.5	211	73.5
	50代	100	27.0	58	34.5	92	43.5	48	62.5	77	42.9	165	70.9
	60代	33	27.3	23	43.5	35	48.6	17	52.9	24	41.7	35	65.7
	70代	16	50.0	11	45.5	15	60.0	9	55.6	14	57.1	23	52.2
	80代	5	40.0	4	75.0	4	25.0	6	50.0	4	50.0	5	60.0
	90歳以上	1	-	-	-	1	-	4	50.0	1	-	3	100.0
発症期間(平均)		119.4(日)		108.8(日)		115.5(日)		106.0(日)		118.5(日)		73.3(日)	

4 新型コロナワクチンの接種状況について

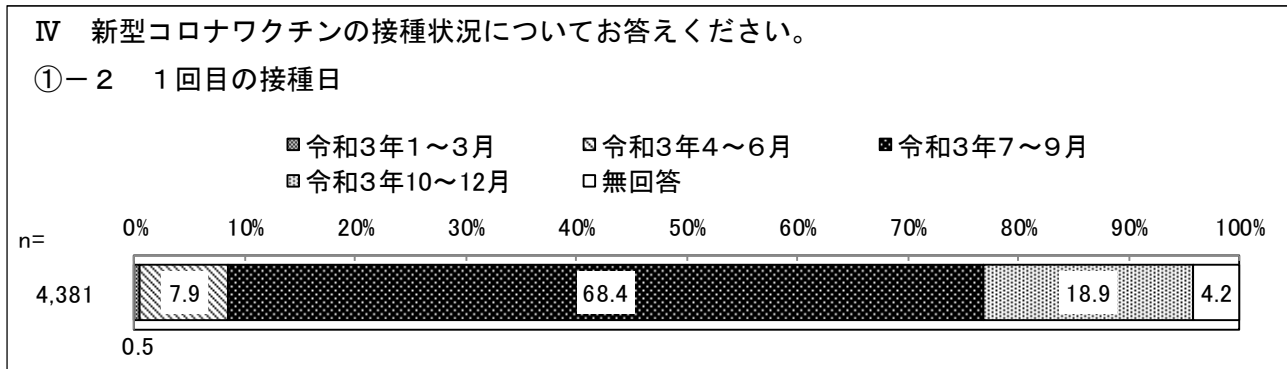
(1) 新型コロナワクチンの接種状況

①-1 1回目のワクチンの接種の有無



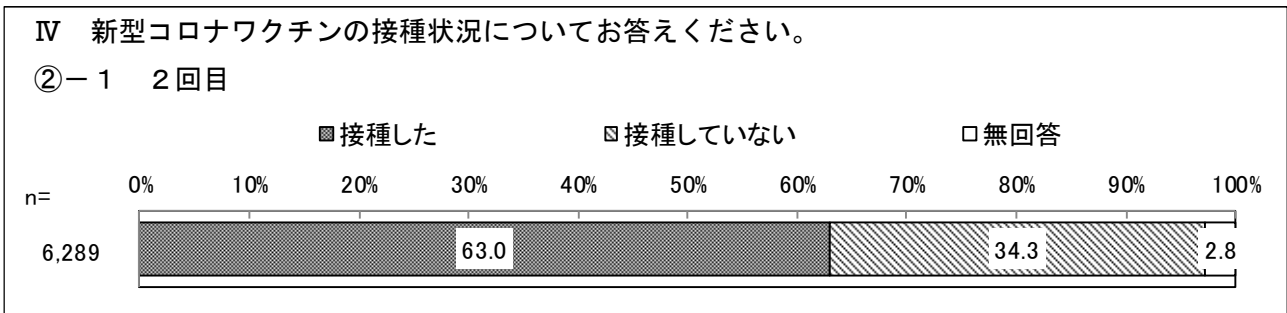
1回目のワクチンの接種の有無は、「接種した」が69.7%、「接種していない」が28.0%となっている。

①-2 1回目のワクチンの接種時期



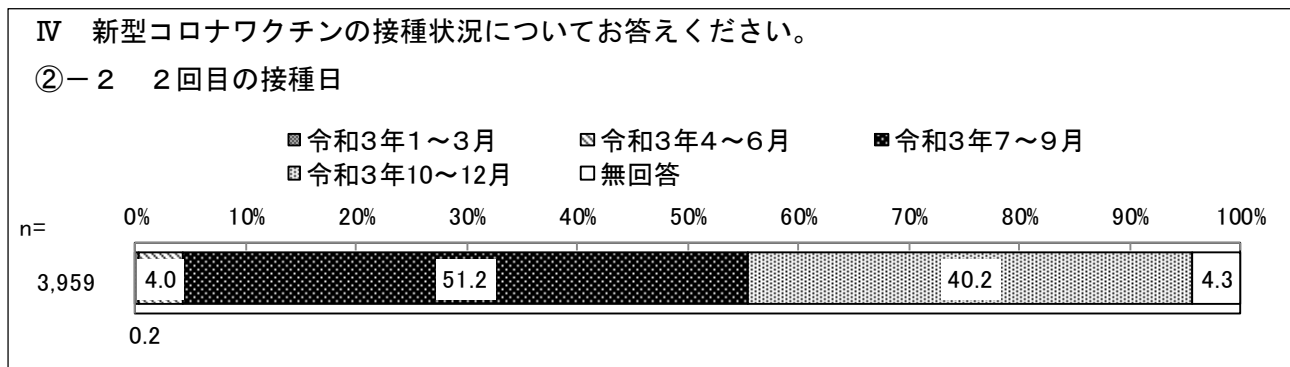
1回目のワクチンの接種時期は、「令和3年7~9月」が68.4%で最も高く、次いで「令和3年10~12月」が18.9%となっている。

②-1 2回目のワクチンの接種の有無



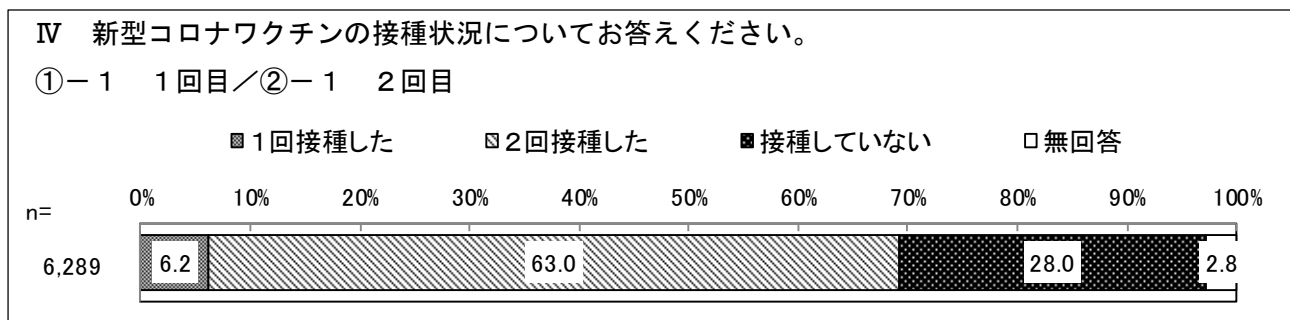
2回目のワクチンの接種の有無は、「接種した」が63.0%、「接種していない」が34.3%となっている。

②-2 2回目のワクチンの接種時期



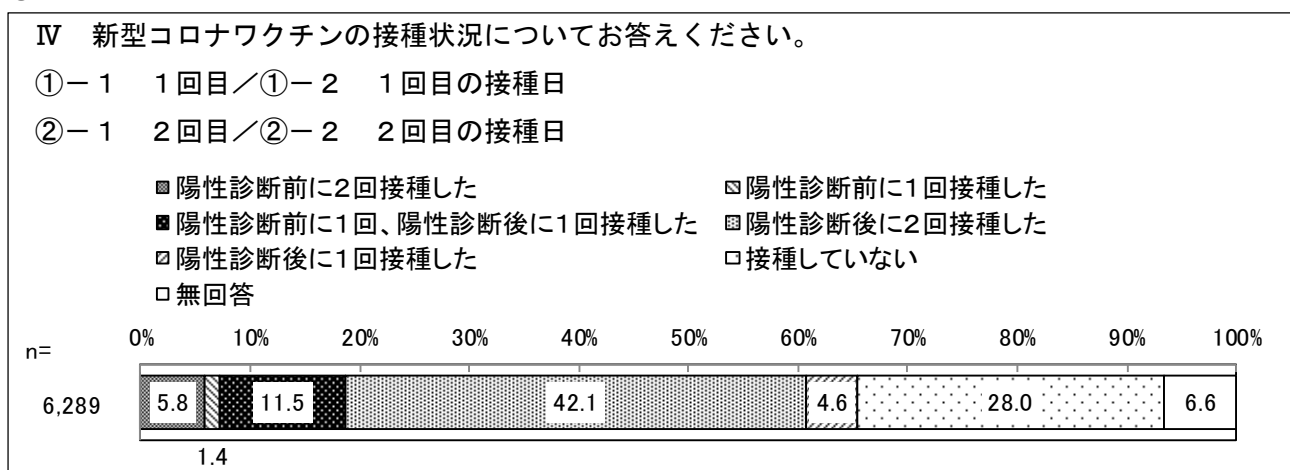
2回目のワクチンの接種時期は、「令和3年7～9月」が51.2%で最も高く、次いで「令和3年10～12月」が40.2%となっている。

③ 1回目、2回目のワクチン接種状況



1回目、2回目のワクチン接種状況は、「2回接種した」が63.0%で最も高く、次いで「接種していない」が28.0%、「1回接種した」が6.2%となっている。

④ 陽性診断時期・ワクチン接種時期

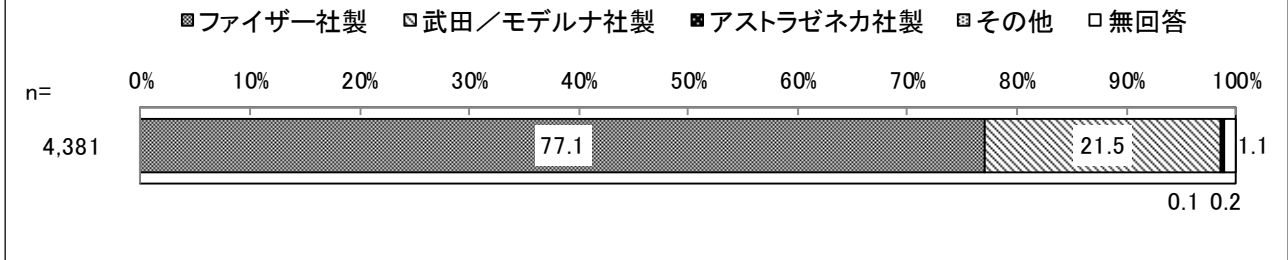


陽性診断時期・ワクチン接種時期は、「陽性診断後に2回接種した」が42.1%で最も高く、次いで、「接種していない」が28.0%、「陽性診断前に1回、陽性診断後に1回接種した」が11.5%となっている。

(2) ワクチンの種類

IV 新型コロナワクチンの接種状況についてお答えください。

③ ワクチンの種類

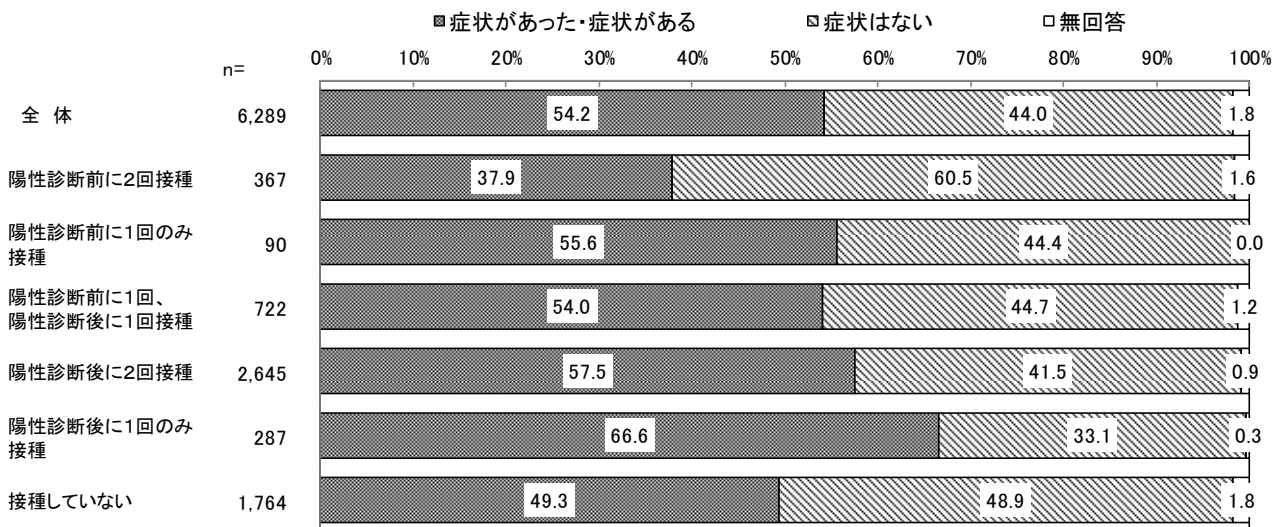


ワクチンの種類は、「ファイザー社製」が77.1%で最も高く、次いで「武田/モデルナ社製」が21.5%となっている。

(3) 新型コロナワクチン接種者の退院日、または療養終了日以降の症状

退院日、または療養終了日以降の症状を陽性診断時期・ワクチン接種時期別でみると、「症状はない」は“陽性診断前に2回接種した”(60.5%)が全体(44.0%)よりも16.5ポイント高くなっている。

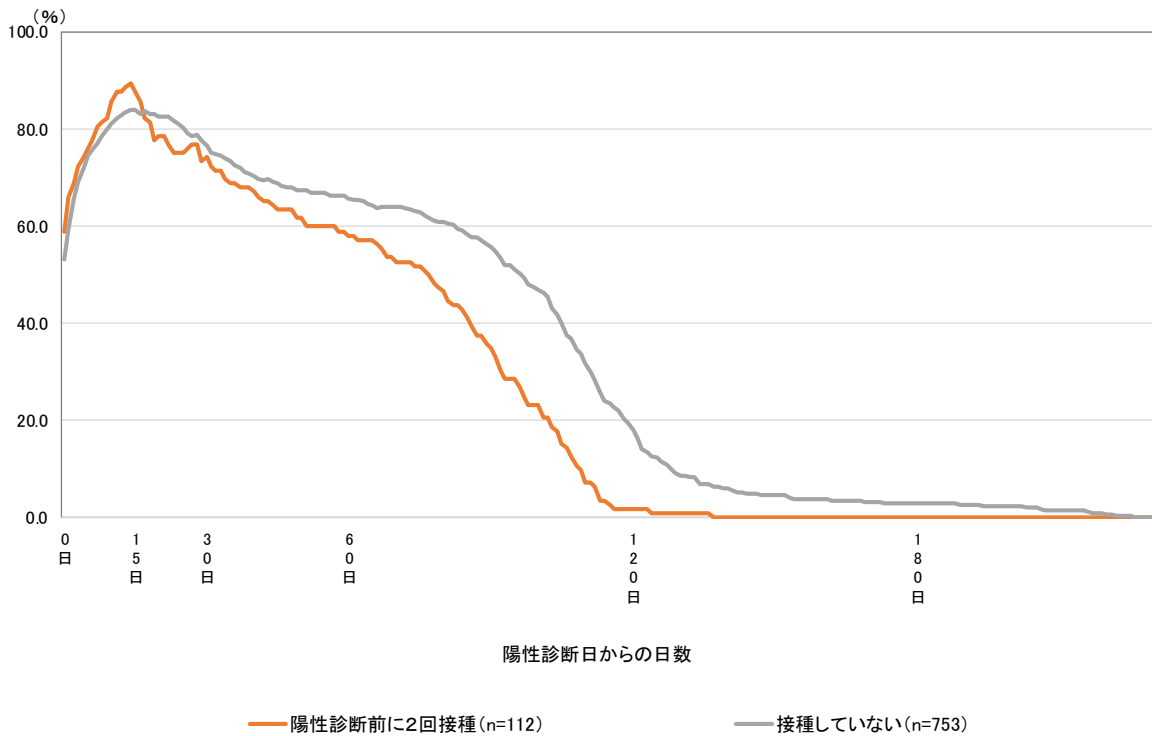
【陽性診断時期・ワクチン接種時期別】



(4) 新型コロナワクチン接種後の後遺症の保有率

新型コロナワクチン接種後の後遺症の保有率は、「Ⅱ⑤退院日、または療養終了日以降の症状」で「1 症状があった・症状がある」と回答し、「Ⅲ退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状」で症状の開始日(②)・終了日(③)の両方を記入していた者の結果を、新型コロナワクチンを陽性診断前に2回接種している者に絞って算出した。また、新型コロナワクチン接種後の後遺症の保有率の傾向を明確にするため、陽性診断時期に関わらず、新型コロナワクチンを接種していない者の後遺症の保有率も算出し、掲載することとした。

【陽性診断前に2回接種／接種していない】



(上段:実数、下段:%)

	0日	15日	30日	60日	120日	180日
陽性診断前に2回接種 (n=112)	66 58.9	98 87.5	83 74.1	65 58.0	2 1.8	0 0.0
接種していない (n=753)	399 53.0	631 83.8	575 76.4	494 65.6	135 17.9	21 2.8

新型コロナワクチン接種後の後遺症の保有率を確認するため、陽性診断前に2回ワクチンを接種した者とワクチンを接種していない者の後遺症の保有率をみると、「0日」時点は“陽性診断前に2回接種”(58.9%)の保有率が“接種していない”(53.0%)の保有率を上回っており、5.9ポイント高くなっている。「15日」時点でも“陽性診断前に2回接種”(87.5%)の保有率が“接種していない”(83.8%)の保有率を上回っており、3.7ポイント高くなっているが、「30日」以降は、“接種していない”の保有率が“陽性診断前に2回接種”の保有率を上回っており、「60日」時点では、“陽性診断前に2回接種”(58.0%)の保有率が“接種していない”(65.6%)の保有率よりも7.6ポイント低くなっている。

(5) 新型コロナワクチン接種者の退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

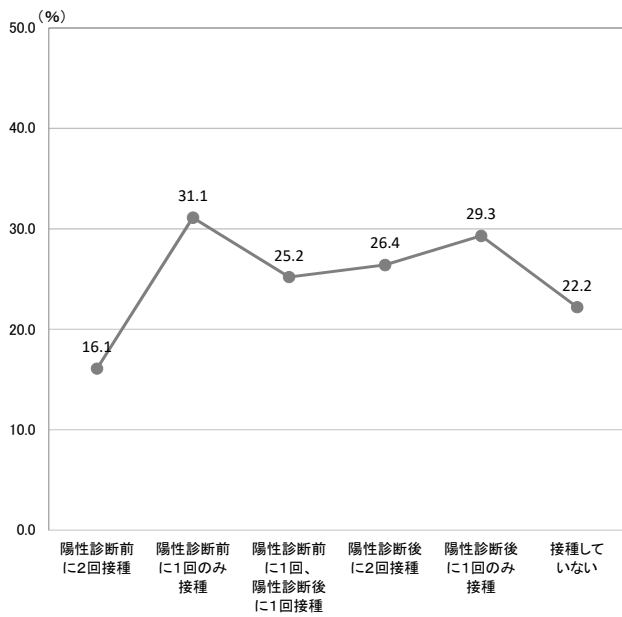
①陽性診断時期・ワクチン接種時期別

ア 各症状の発症率

本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を陽性診断時期・ワクチン接種時期別に算出した。

陽性診断時期・ワクチン接種時期別でみると、“陽性診断前に2回接種”の発症率がその他の発症率よりも低い症状が多くなっている。「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」の発症率は、“陽性診断後に1回のみ接種”(39.4%)が4割近くと高くなっている。「味覚障害(味がわかりづらい)」の発症率も“陽性診断後に1回のみ接種”(33.1%)が3割台半ばと高くなっている。

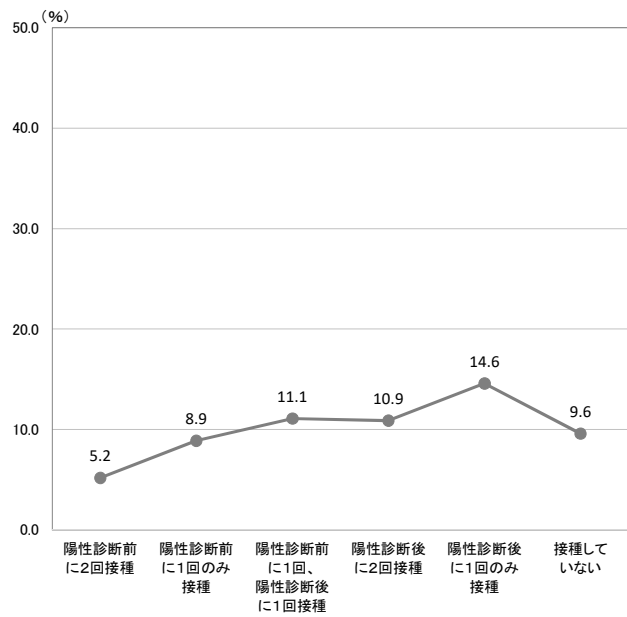
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)



陽性診断前に2回接種 (n=367)
陽性診断後に2回接種 (n=2,645)

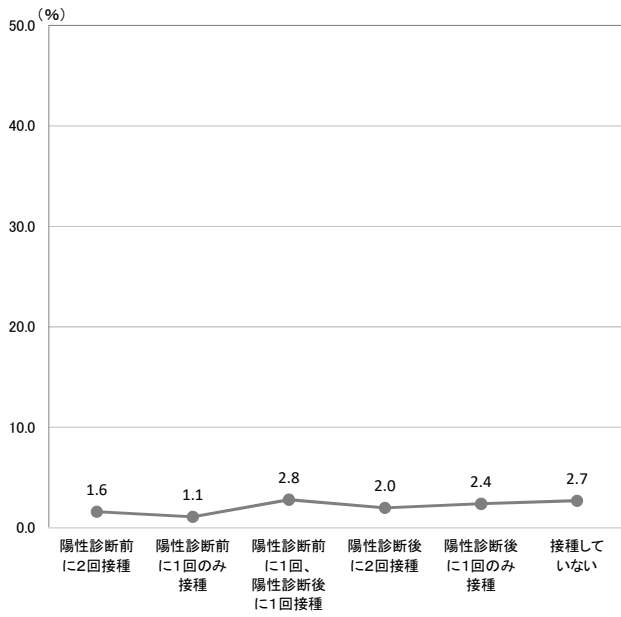
陽性診断前に1回のみ接種 (n=90)
陽性診断後に1回のみ接種 (n=287)

(イ) 頭痛

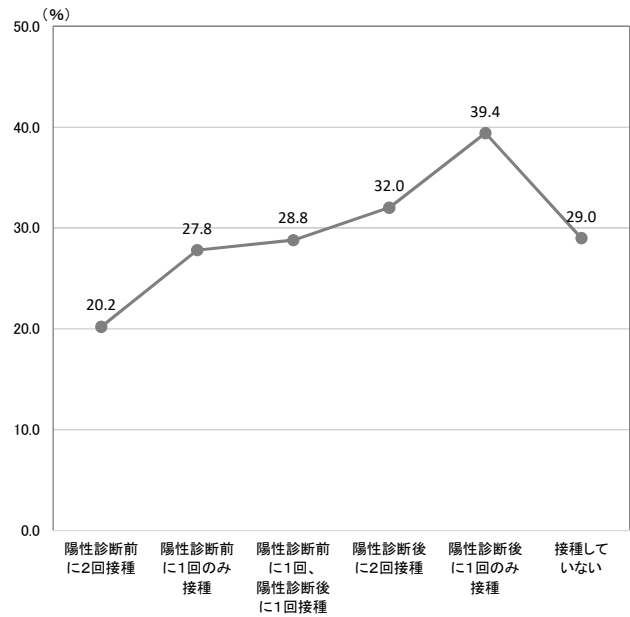


陽性診断前に1回、陽性診断後に1回接種 (n=722)
接種していない (n=1,764)

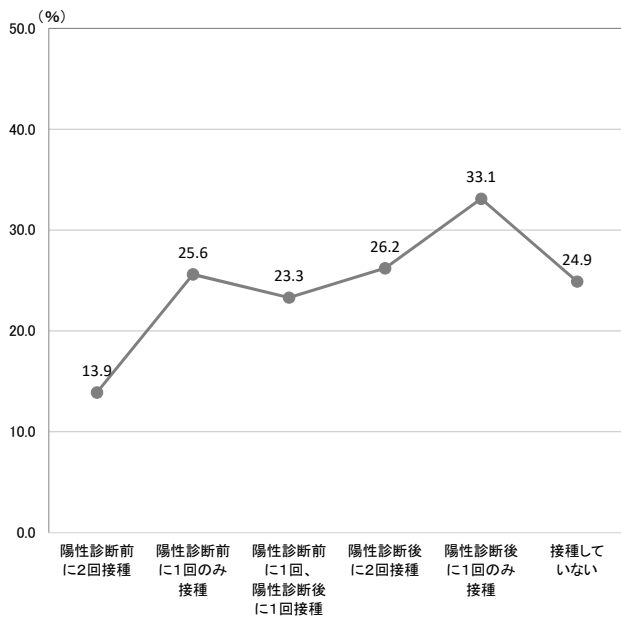
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



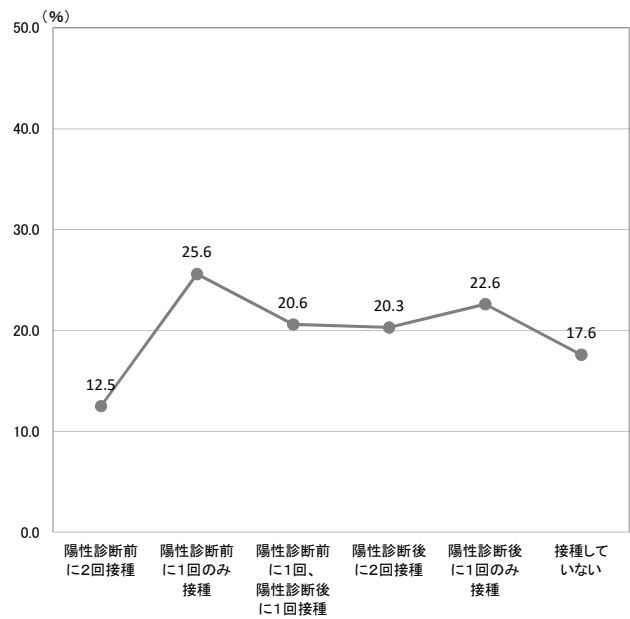
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



(カ) 咳



陽性診断前に2回接種 (n=367)

陽性診断後に2回接種 (n=2,645)

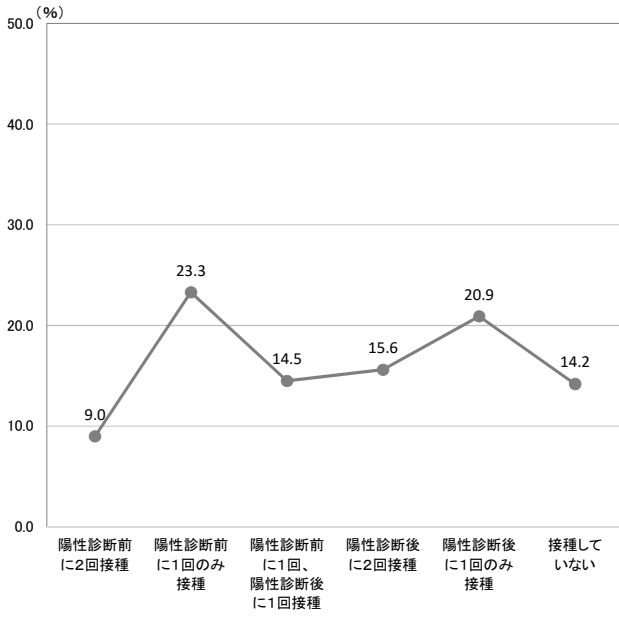
陽性診断前に1回のみ接種 (n=90)

陽性診断後に1回のみ接種 (n=287)

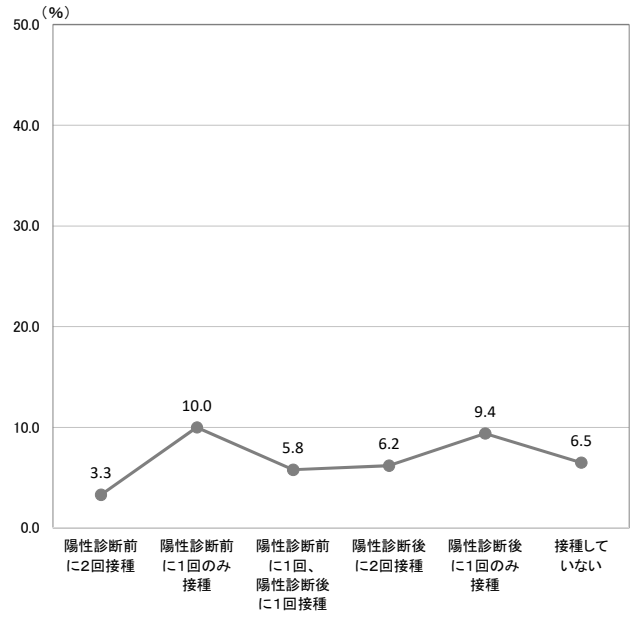
陽性診断前に1回、陽性診断後に1回接種 (n=722)

接種していない (n=1,764)

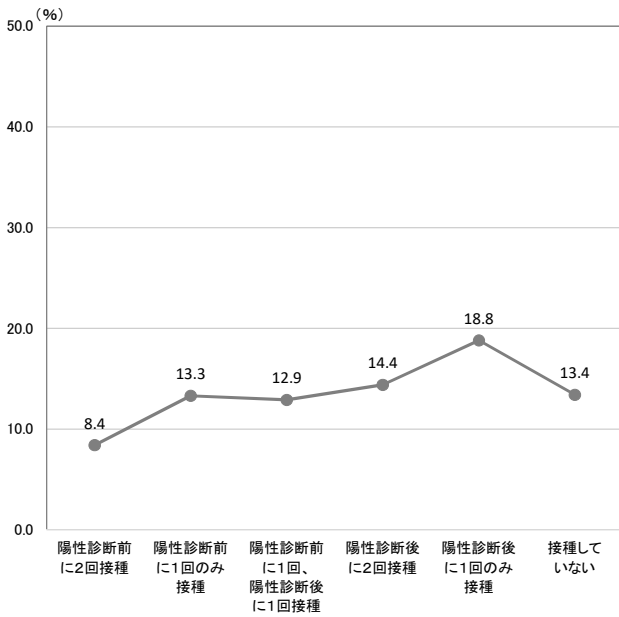
(キ) 息苦しさ



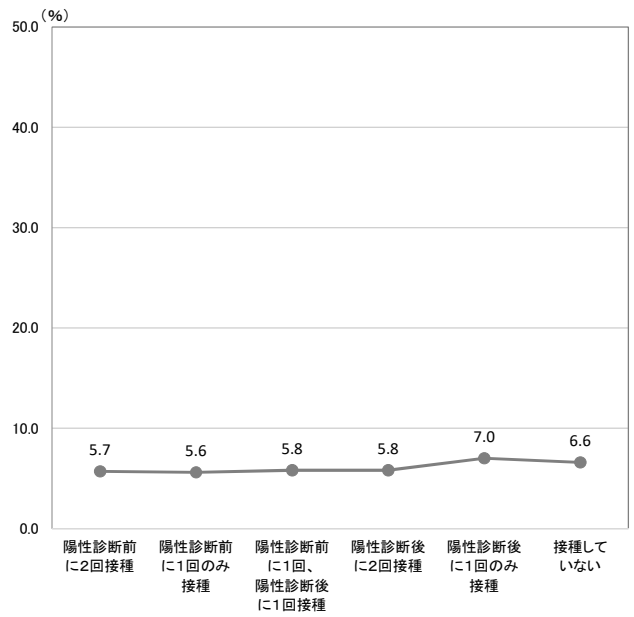
(ク) 関節の痛み



(ケ) 集中力の低下



(コ) 記憶障害

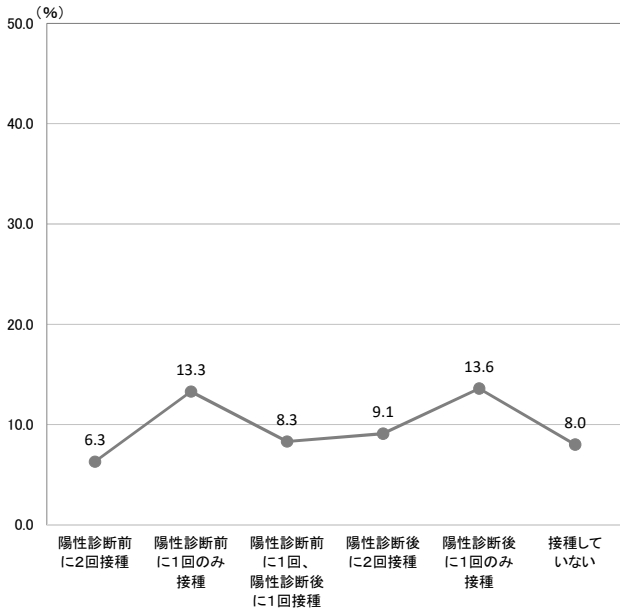


陽性診断前に2回接種 (n=367)
陽性診断後に2回接種 (n=2,645)

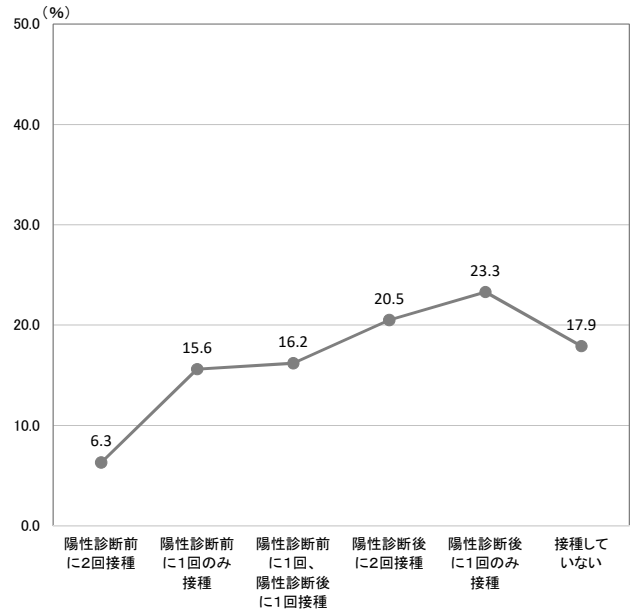
陽性診断前に1回のみ接種 (n=90)
陽性診断後に1回のみ接種 (n=287)

陽性診断前に1回、陽性診断後に1回接種 (n=722)
接種していない (n=1,764)

(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



陽性診断前に2回接種 (n=367)
陽性診断後に2回接種 (n=2,645)

陽性診断前に1回のみ接種 (n=90)
陽性診断後に1回のみ接種 (n=287)

陽性診断前に1回、陽性診断後に1回接種 (n=722)
接種していない (n=1,764)

イ 発症期間（平均値）

陽性診断時期・ワクチンの接種時期別でみると、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」の発症期間は、陽性診断時期・ワクチン接種時期に関わらず長い傾向にあるが、どちらも“陽性診断後に2回接種”が平均90日以上、“接種していない”が平均80日以上と長くなっている。「集中力の低下」は“陽性診断後に2回接種”が平均82.49日と長くなっている。

(ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
(エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）／(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／(カ) 咳

単位：日

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	調査数 (件)	頭痛	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい)	調査数 (件)	咳
全体		1,317	55.82	508	54.86	56	54.00	1,674	63.83	1,348	55.56	987	43.25
ワクチン 陽性診断 接種時期 別	陽性診断前に 2回接種	42	49.29	13	51.62	1	2.00	58	56.84	37	52.19	35	41.51
	陽性診断前に 1回のみ接種	23	43.35	7	39.86	1	5.00	23	58.43	19	50.58	22	38.41
	陽性診断前に1回、 陽性診断後に1回接種	164	49.68	69	50.59	9	65.00	194	56.66	153	50.25	135	39.54
	陽性診断後に 2回接種	620	59.70	227	57.99	21	56.14	763	68.23	614	57.90	443	45.81
	陽性診断後に 1回のみ接種	70	47.87	35	51.03	3	50.33	99	70.59	81	60.47	59	37.81
	接種していない	327	55.37	128	55.23	19	45.53	442	59.73	368	53.21	252	40.54

(キ) 息苦しさ／(ク) 関節の痛み／(ケ) 集中力の低下／(コ) 記憶障害／
(サ) 睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）／(シ) 脱毛

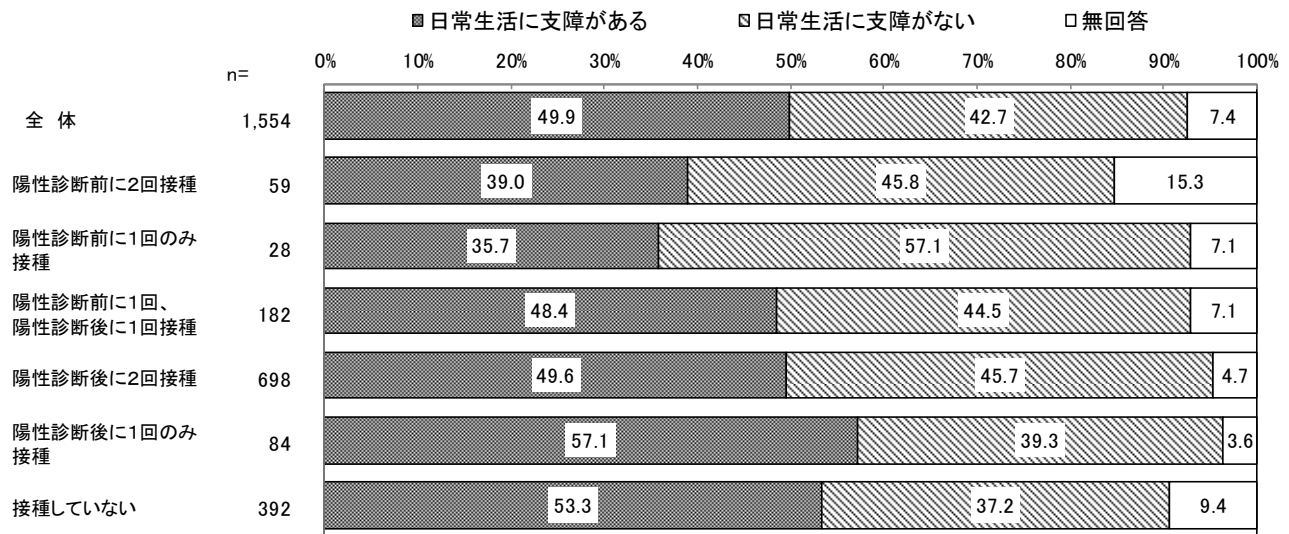
単位：日

		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の 痛み	調査数 (件)	集中力の 低下	調査数 (件)	記憶障害	調査数 (件)	睡眠障害 (眠れない・ 眠りすぎる)	調査数 (件)	脱毛
全体		757	60.55	265	52.06	671	75.11	252	89.76	413	84.61	895	71.17
ワクチン 陽性診断 接種時期 別	陽性診断前に 2回接種	24	51.50	8	64.25	22	66.27	11	83.36	16	61.56	12	71.92
	陽性診断前に 1回のみ接種	18	38.83	7	50.14	9	70.89	4	92.75	9	88.22	13	74.38
	陽性診断前に1回、 陽性診断後に1回接種	92	49.17	27	51.81	80	68.68	32	76.06	49	78.43	98	70.83
	陽性診断後に 2回接種	338	67.19	121	54.34	309	82.49	107	98.99	188	90.47	437	73.84
	陽性診断後に 1回のみ接種	49	53.96	15	48.80	44	62.43	13	78.92	27	63.26	54	63.09
	接種していない	204	58.27	76	47.70	176	68.81	74	84.97	100	85.80	240	65.30

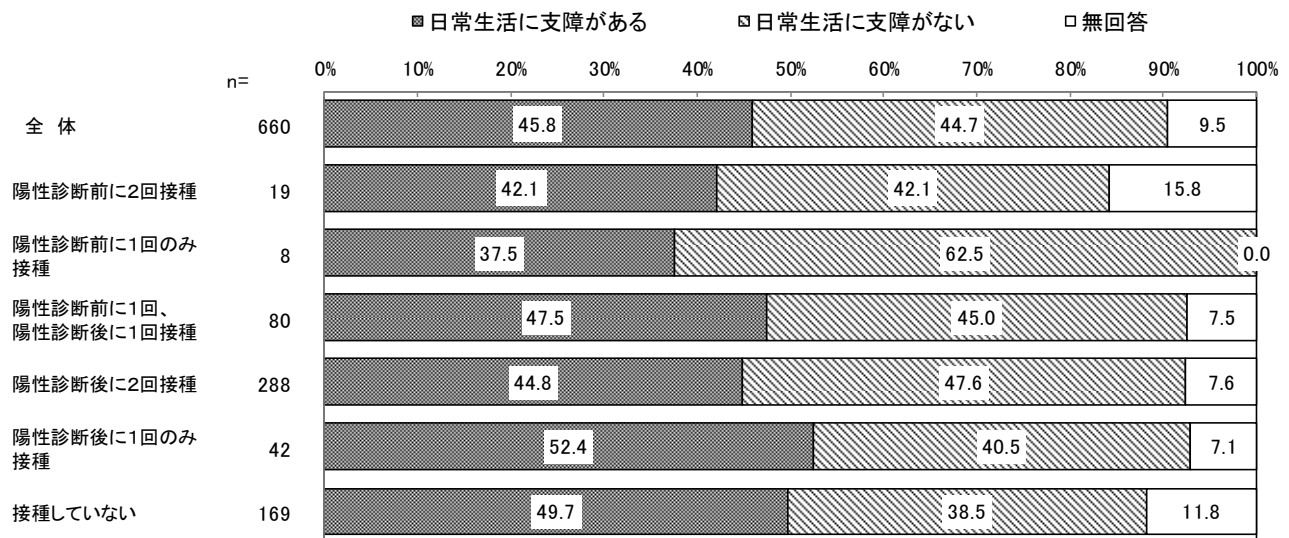
ウ 日常生活への支障の有無

陽性診断時期・ワクチンの接種時期別でみると、「咳」、「集中力の低下」は“陽性診断前に2回接種”で「日常生活に支障がある」が2割台となっているが、“陽性診断前に1回、陽性診断後に1回接種”、“陽性診断後に2回接種”、“陽性診断後に1回のみ接種”、“接種していない”では4割以上と高くなっている。「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は陽性診断時期・ワクチンの接種時期に関わらず「日常生活に支障がある」が高い傾向にあるが、“陽性診断前に1回、陽性診断後に1回接種”で61.7%と高くなっている。

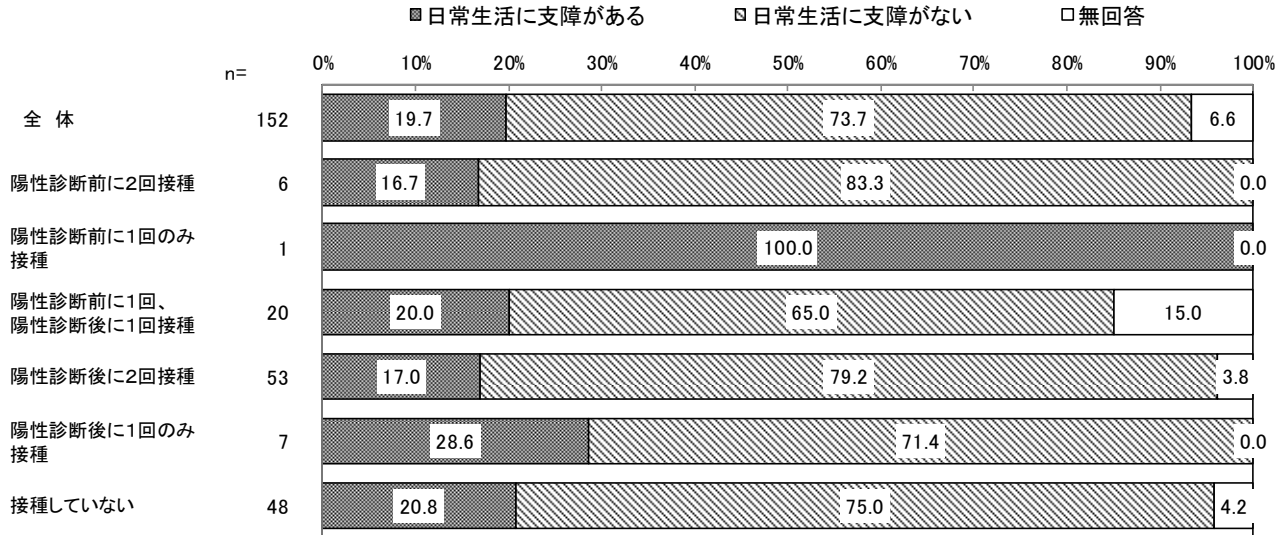
(ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



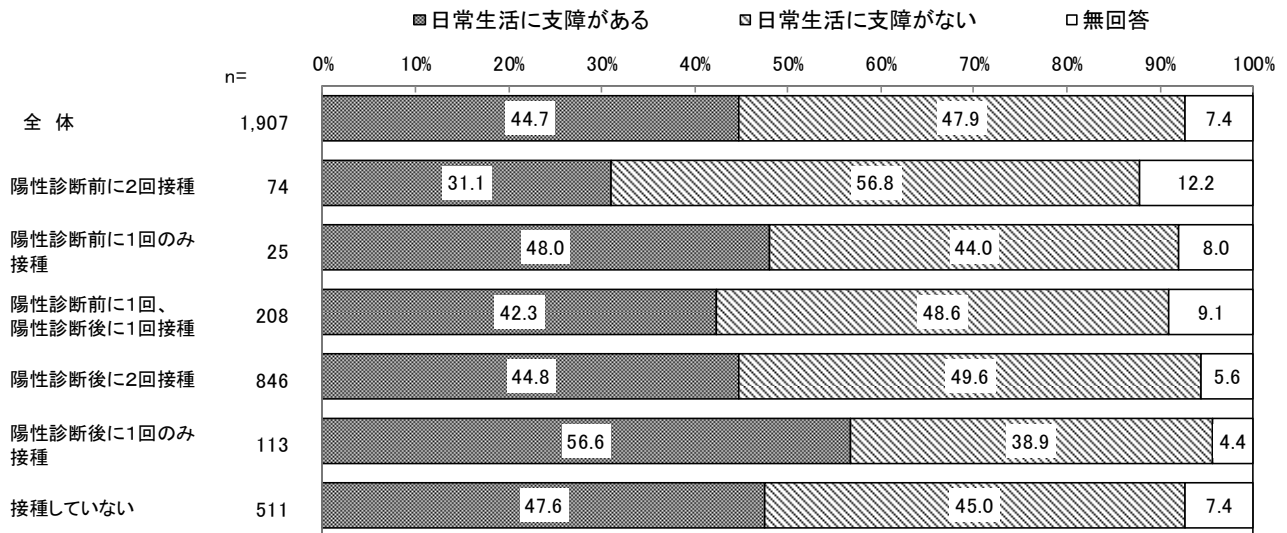
(イ) 頭痛



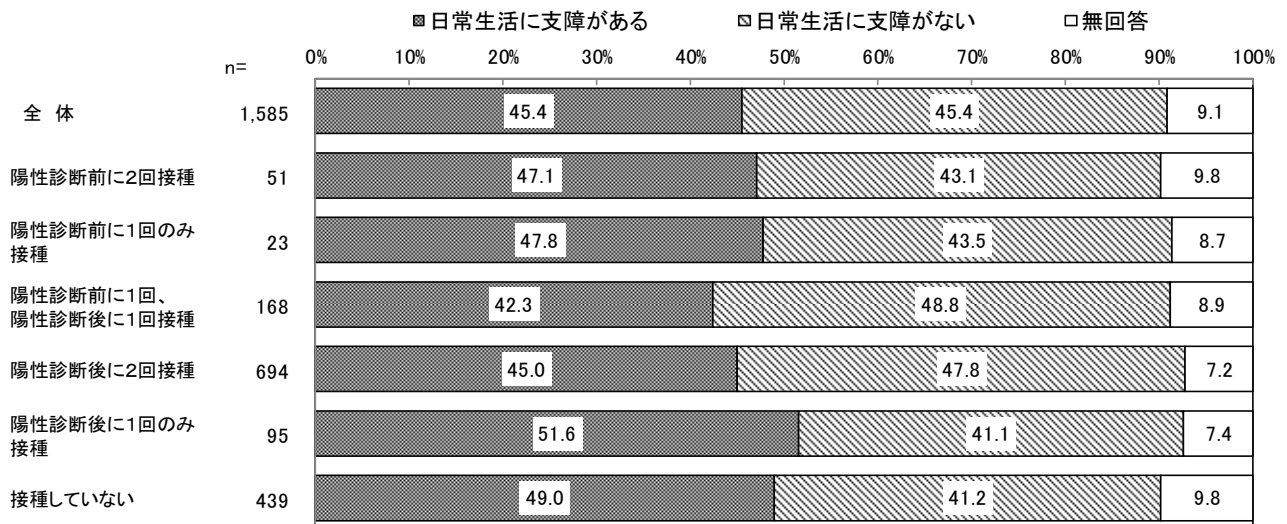
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



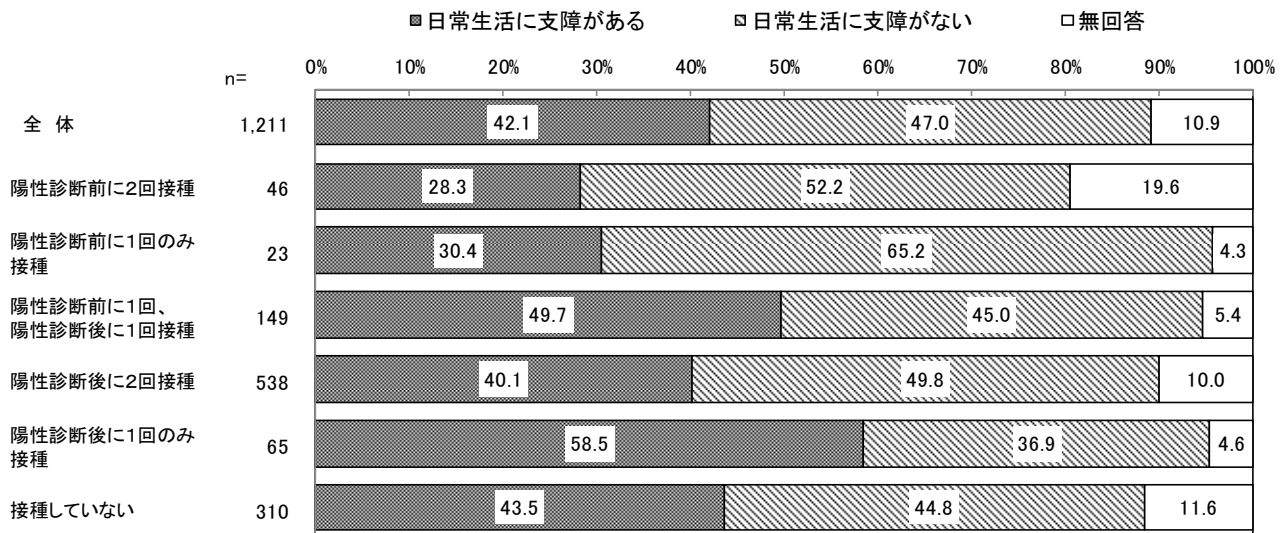
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



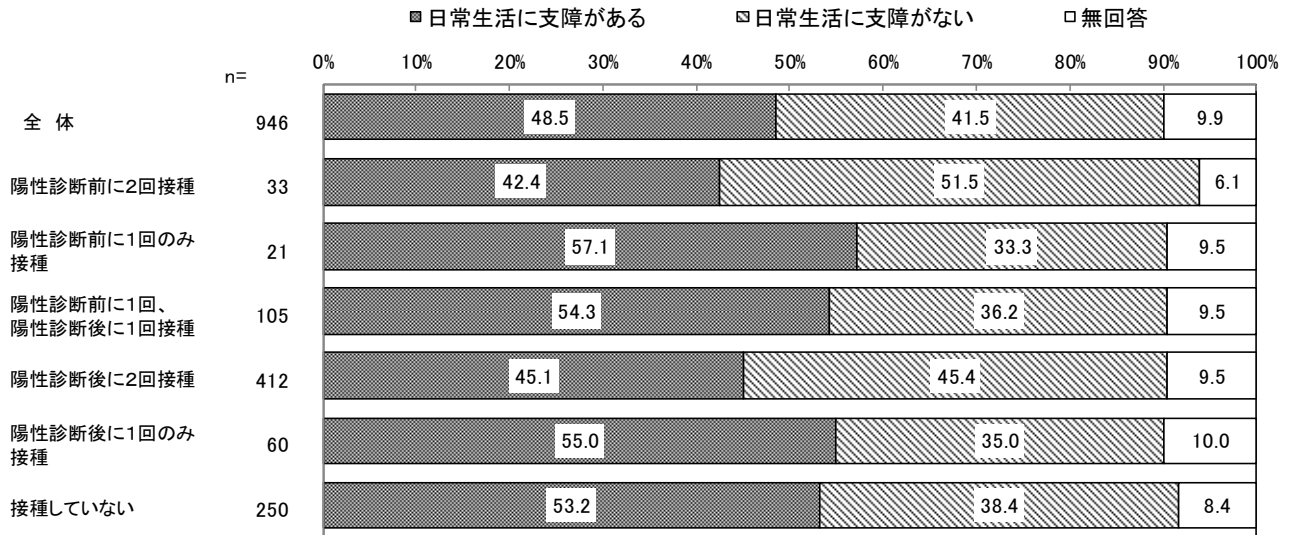
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



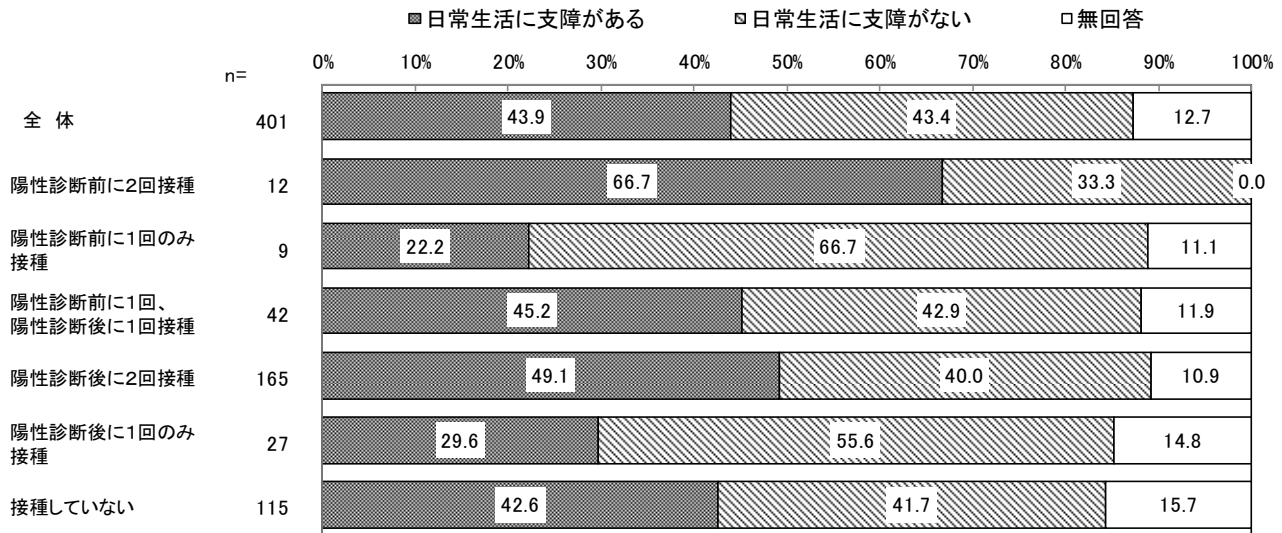
(カ) 咳



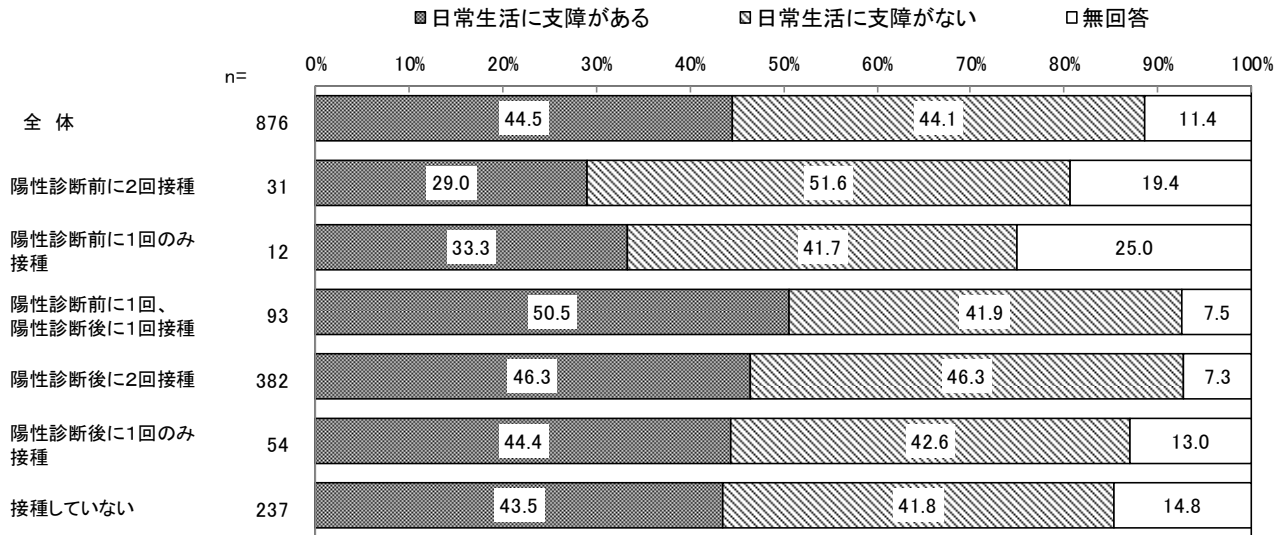
(キ) 息苦しさ



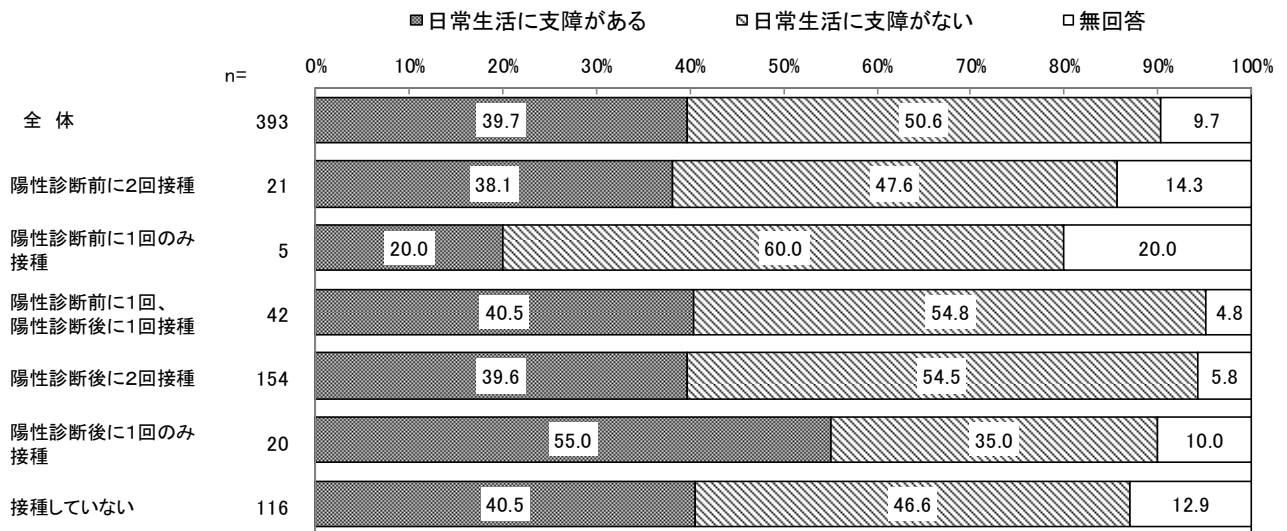
(ク) 関節の痛み



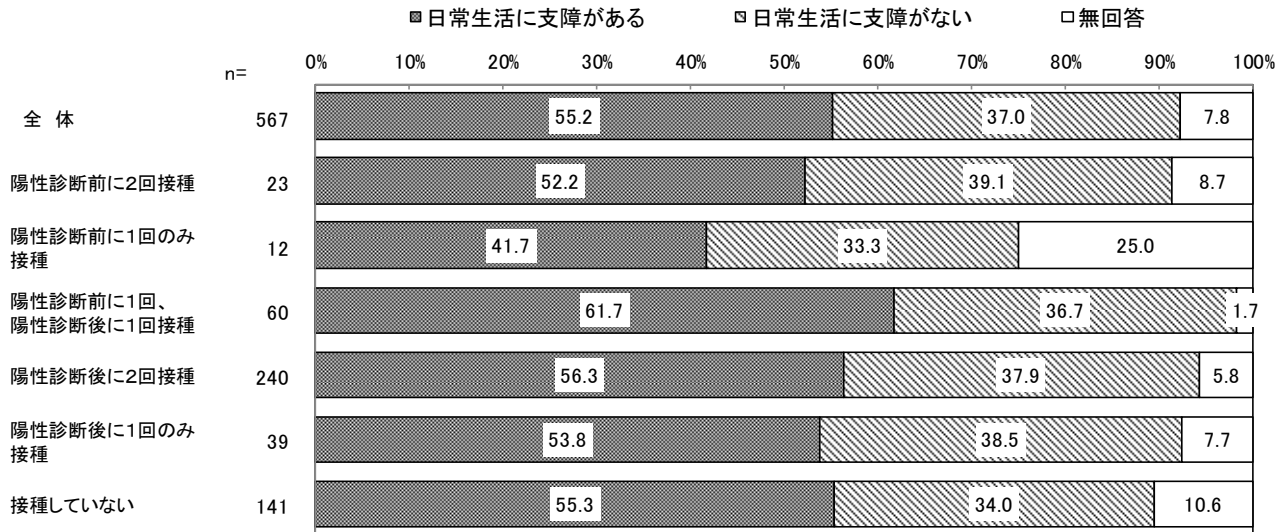
(ケ) 集中力の低下



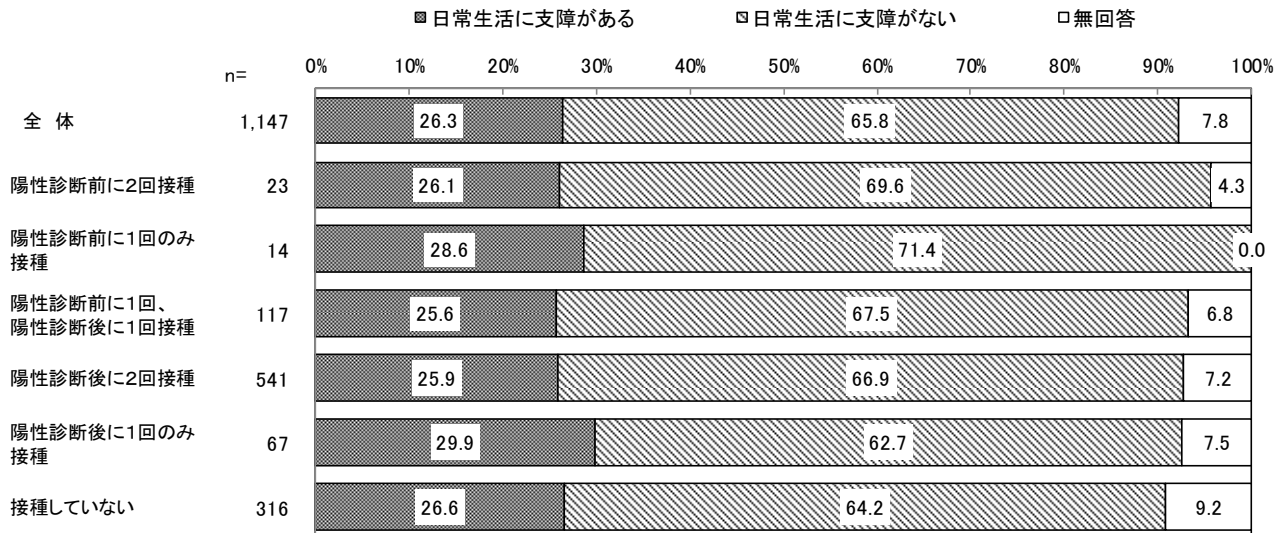
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



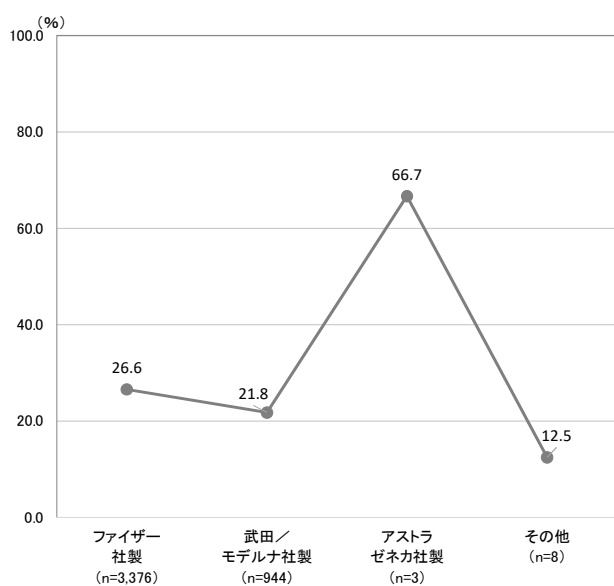
②ワクチンの種類別

ア 各症状の発症率

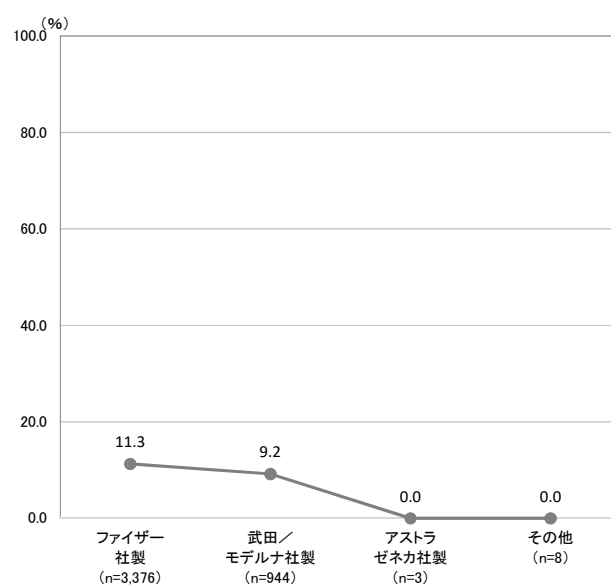
本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況をワクチンの種類別に算出した。

各症状の発症率は、アストラゼネカ社製、その他については調査数が少ないため参考として図示するに留めることとする。ワクチンの種類別で見ると、ファイザー社製、武田／モデルナ社製ともに、発症率が3割未満の症状が多くなっている。各症状の発症率は、ファイザー社製の発症率が武田／モデルナ社製の発症率よりも高い症状が多く、特に、「味覚障害(味がわかりづらい)」の発症率はファイザー社製(26.6%)が武田／モデルナ社製(20.7%)よりも5.9ポイント高く、「脱毛」の発症率もファイザー社製(19.5%)が武田／モデルナ社製(14.1%)よりも5.4ポイント高くなっている。

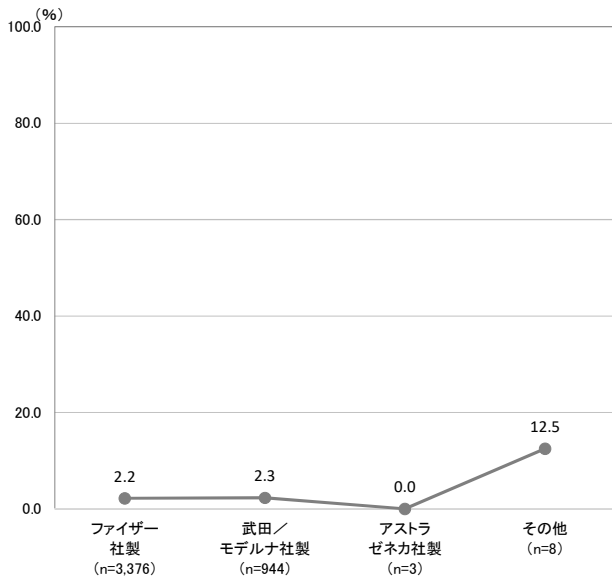
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)



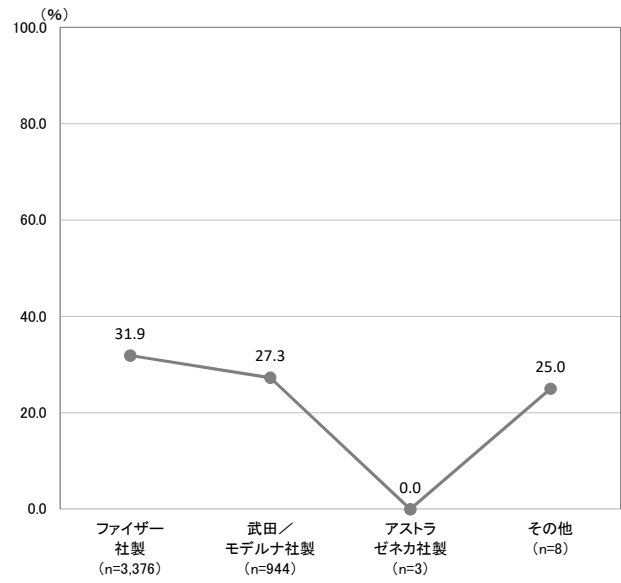
(イ) 頭痛



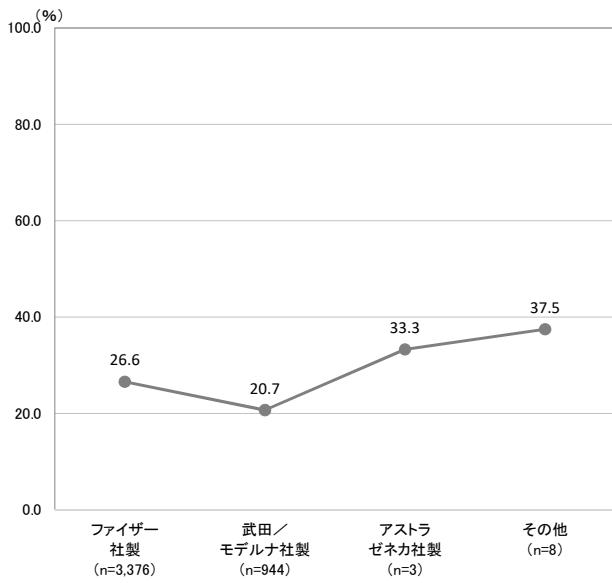
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



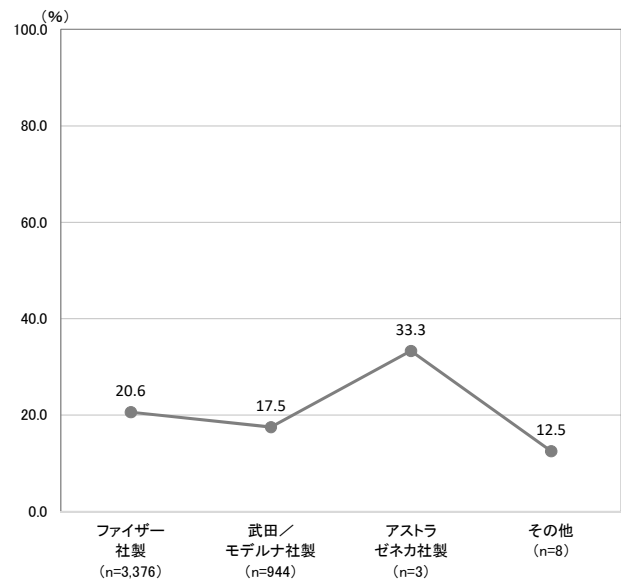
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



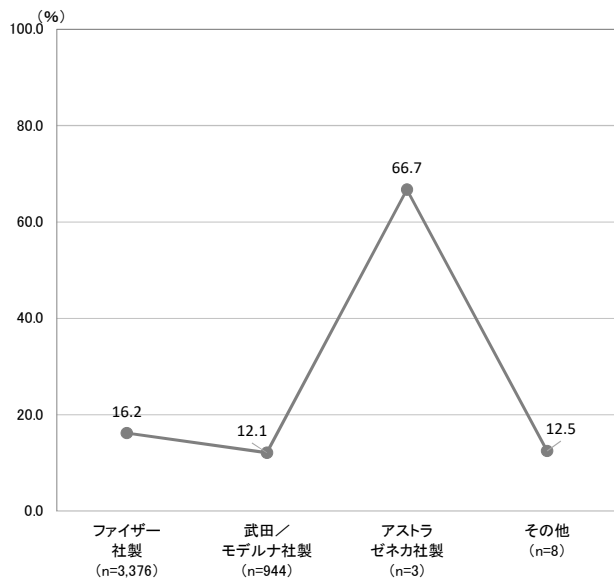
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



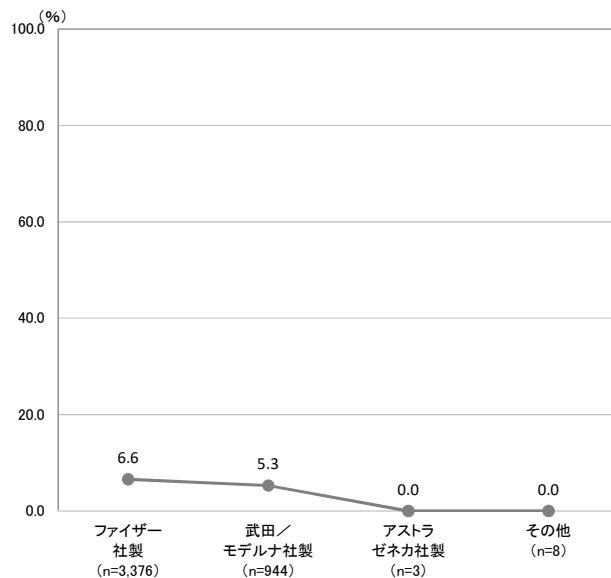
(カ) 咳



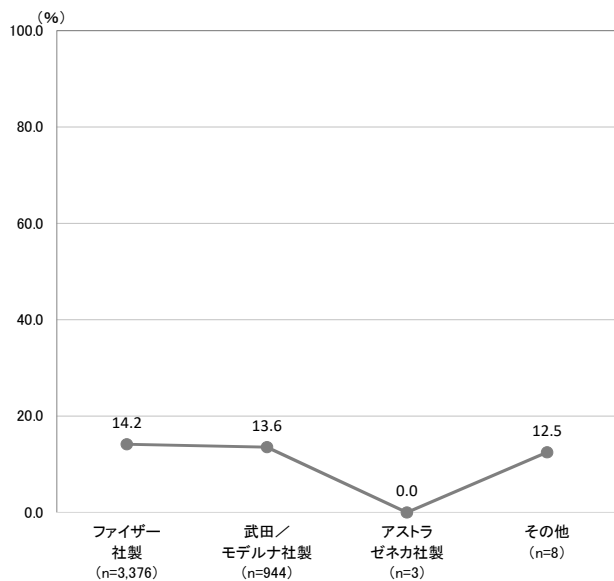
(キ) 息苦しさ



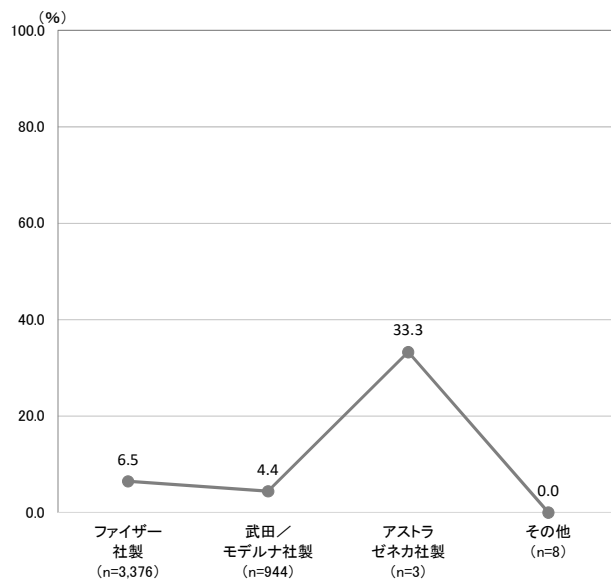
(ク) 関節の痛み



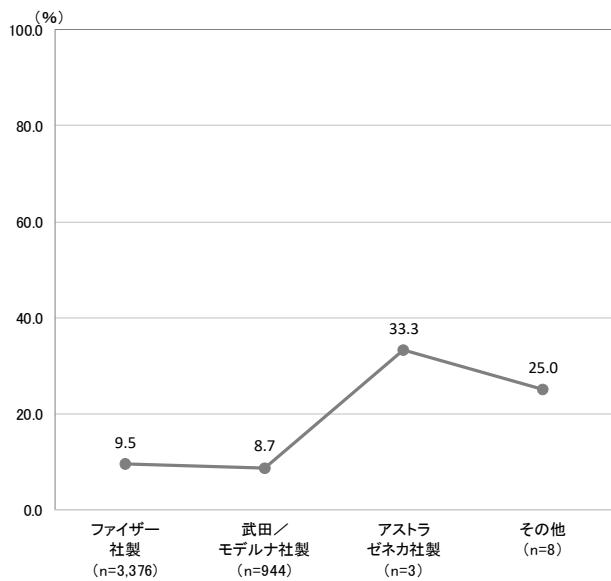
(ケ) 集中力の低下



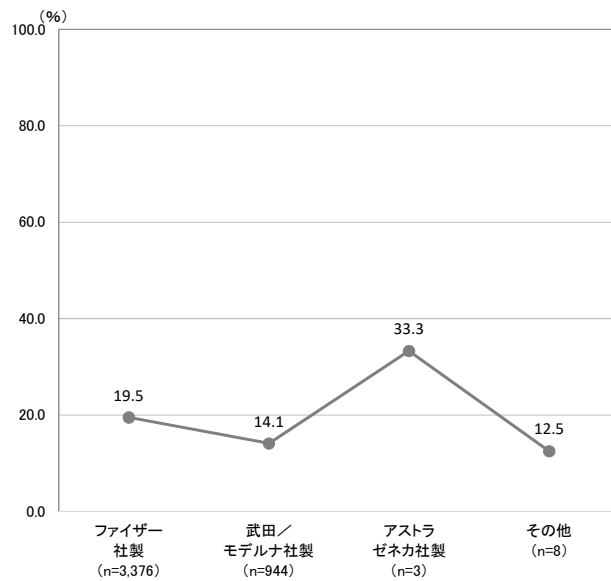
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



イ 発症期間（平均値）

ワクチンの種類別でみると、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」の発症期間は武田／モデルナ社製が平均97.67日と長くなっている。「集中力の低下」の発症期間も武田／モデルナ社製が平均84.11日と長くなっているが、ファイザー社製も平均75.28日と長くなっている。「記憶障害」の発症期間はファイザー社製が平均89.72日と長くなっている。

- (ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
 (エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）／(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／(カ) 咳

		調査数 (件)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	調査数 (件)	頭痛	調査数 (件)	結膜炎 (目の充血)	調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いが感じにくい)	調査数 (件)	味覚障害 (味がわかりづらい)	調査数 (件)	咳
全体		958	56.27	366	55.42	36	55.33	1,195	65.27	953	56.19	717	43.66
ワクチンの種類別	ファイザー社製	770	54.66	299	55.71	29	58.86	957	65.19	778	56.78	575	43.31
	武田／モデルナ社製	176	61.58	67	54.12	6	44.17	227	64.63	166	52.60	135	45.13
	アストラゼネカ社製	2	55.00	-	-	-	-	-	-	1	95.00	1	48.00
	その他	1	128.00	-	-	1	20.00	2	116.00	3	81.00	1	98.00

単位:日

- (キ) 息苦しさ／(ク) 関節の痛み／(ケ) 集中力の低下／(コ) 記憶障害／
 (サ) 睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）／(シ) 脱毛

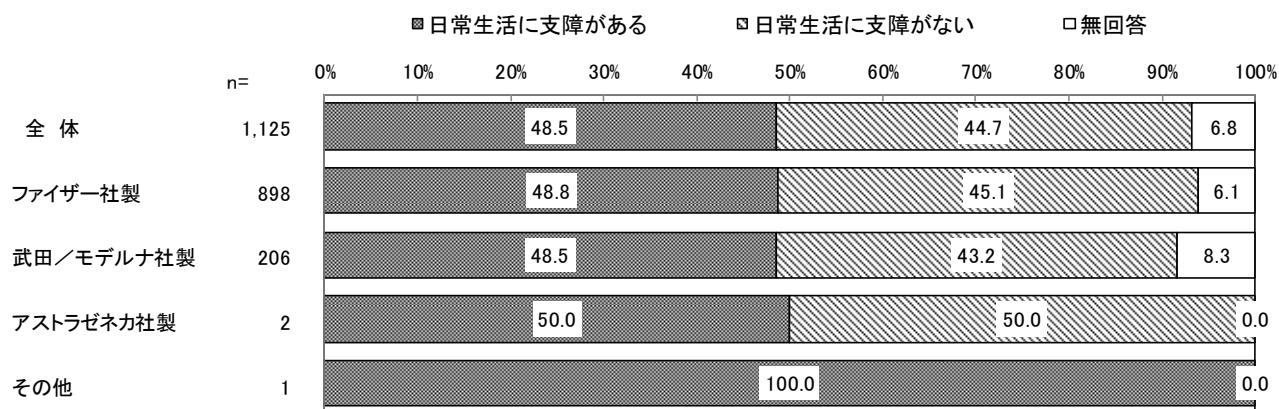
		調査数 (件)	息苦しさ	調査数 (件)	関節の痛み	調査数 (件)	集中力の低下	調査数 (件)	記憶障害	調査数 (件)	睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)	調査数 (件)	脱毛
全体		541	61.15	185	53.56	484	77.32	172	91.50	303	84.42	637	73.06
ワクチンの種類別	ファイザー社製	444	60.19	155	55.93	384	75.28	148	89.72	238	81.17	523	72.69
	武田／モデルナ社製	89	66.43	28	40.96	95	84.11	23	102.22	61	97.67	105	73.11
	アストラゼネカ社製	2	71.00	-	-	-	-	1	108.00	1	91.00	1	77.00
	その他	1	128.00	-	-	1	128.00	-	-	1	128.00	1	128.00

単位:日

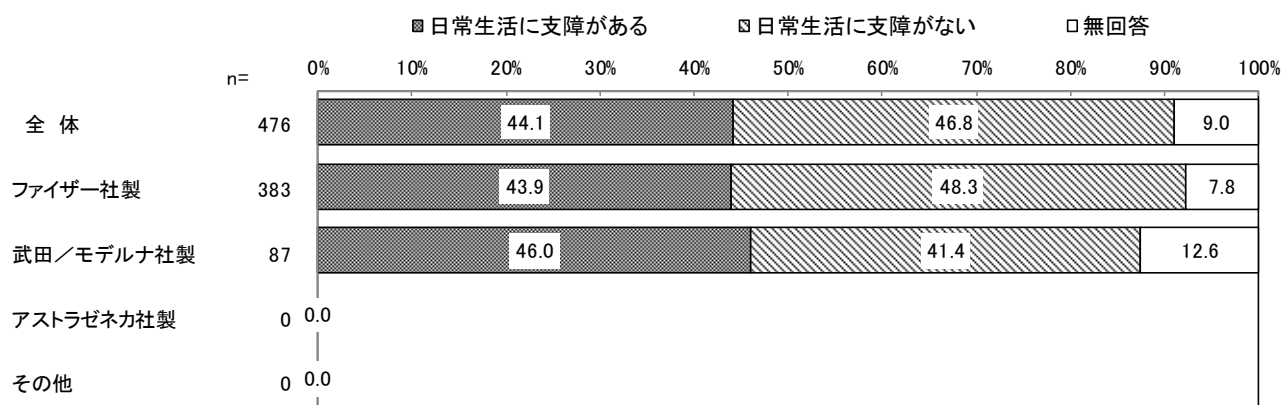
ウ 日常生活への支障の有無

ワクチンの種類別で見ると、「日常生活に支障がある」は「関節の痛み」でファイザー社製（45.9%）が武田／モデルナ社製（36.0%）よりも9.9ポイント高く、「結膜炎（目の充血）」もファイザー社製（21.6%）が武田／モデルナ社製（13.6%）よりも8.0ポイント高くなっている。一方、「味覚障害（味がわかりづらい）」は武田／モデルナ社製（46.7%）がファイザー社製（43.7%）よりも3.0ポイント高くなっている。また、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」はファイザー社製（55.0%）、武田／モデルナ社製（54.9%）とも半数以上と高く、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」もファイザー社製（48.8%）、武田／モデルナ社製（48.5%）とも半数近くと高くなっている。

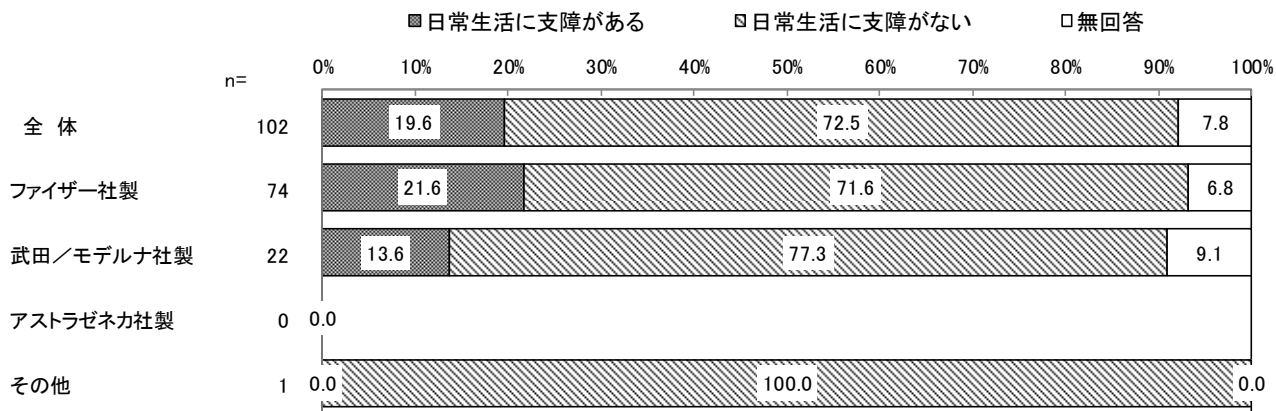
（ア）全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



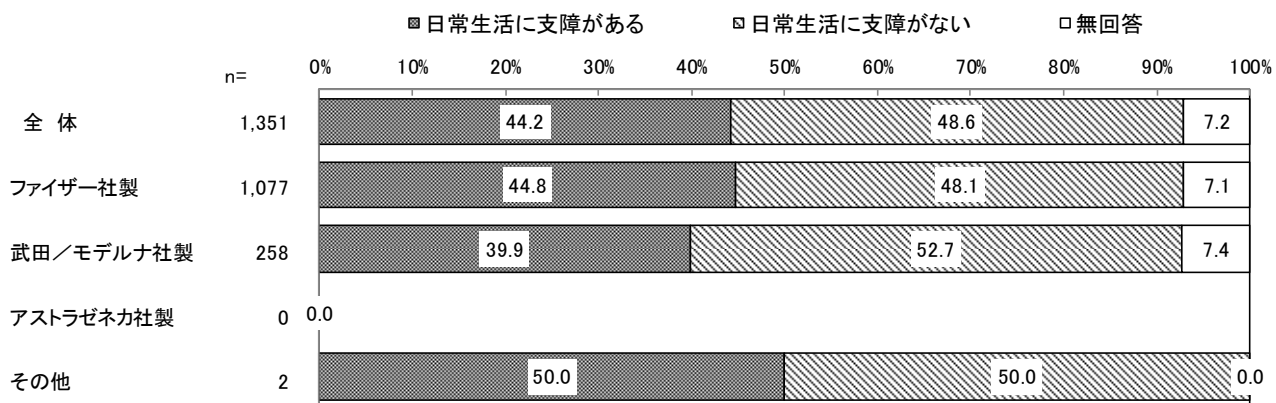
（イ）頭痛



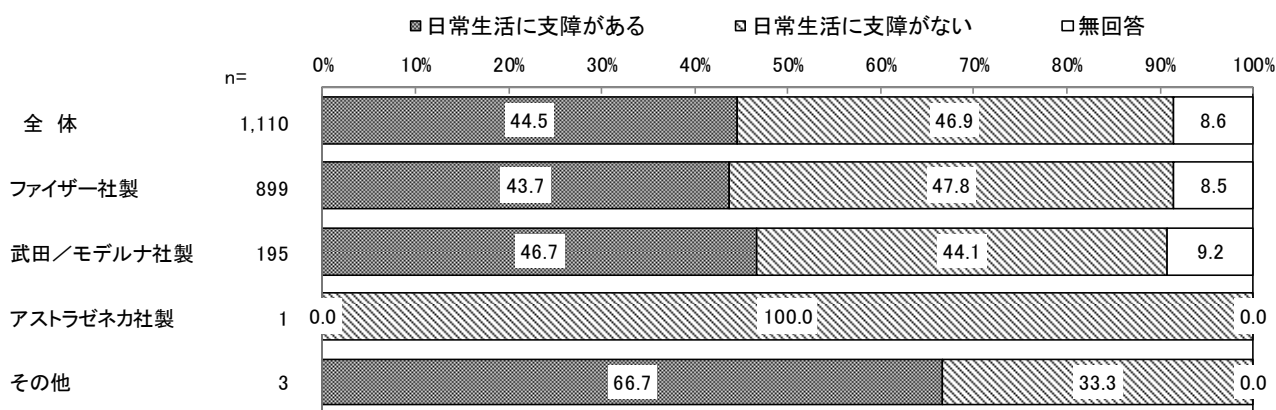
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



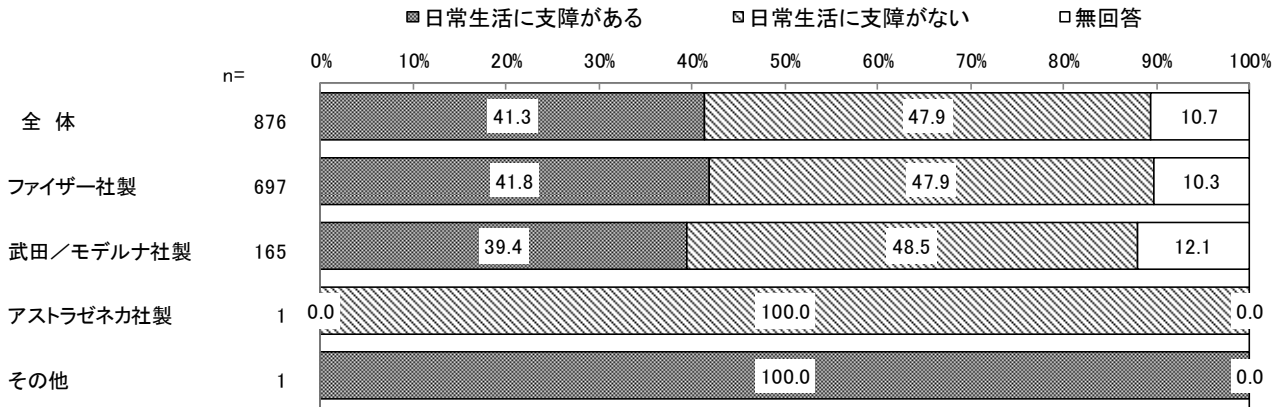
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



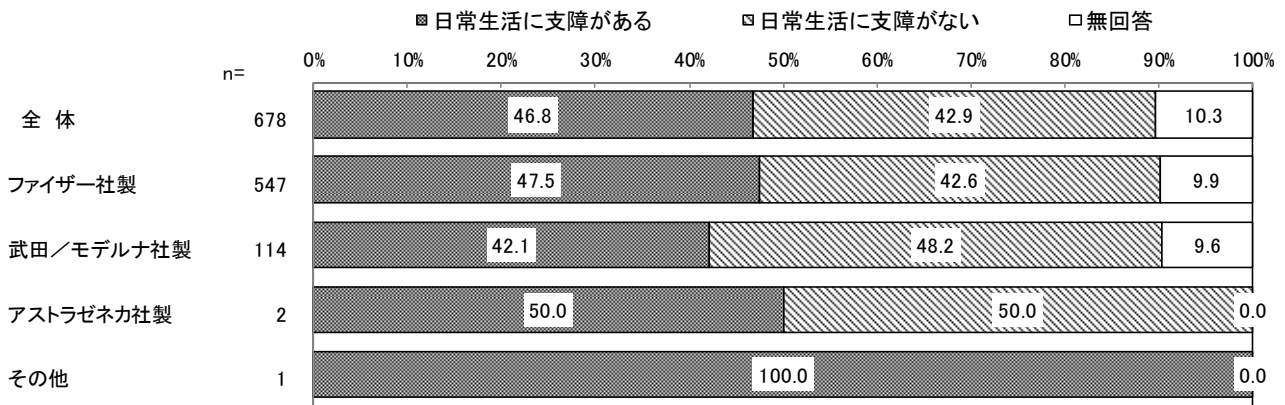
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



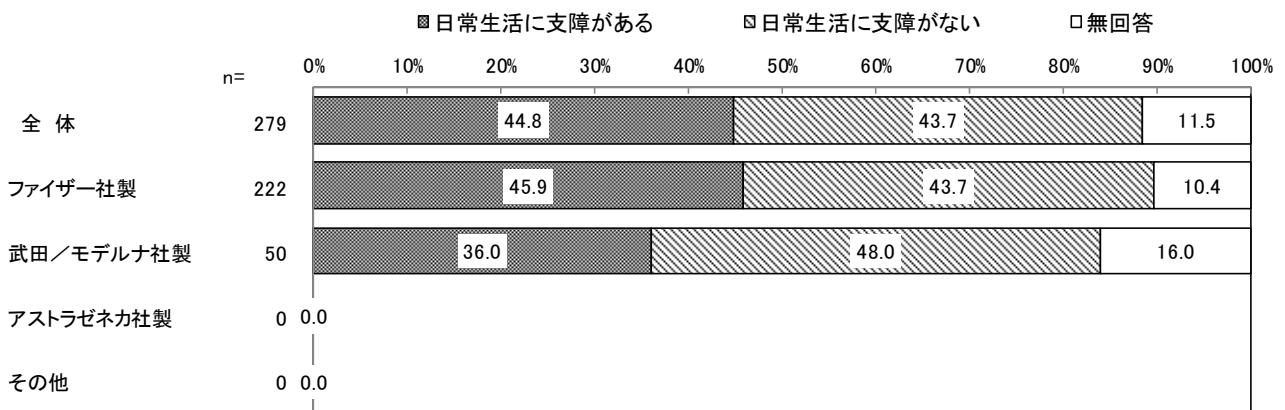
(カ) 咳



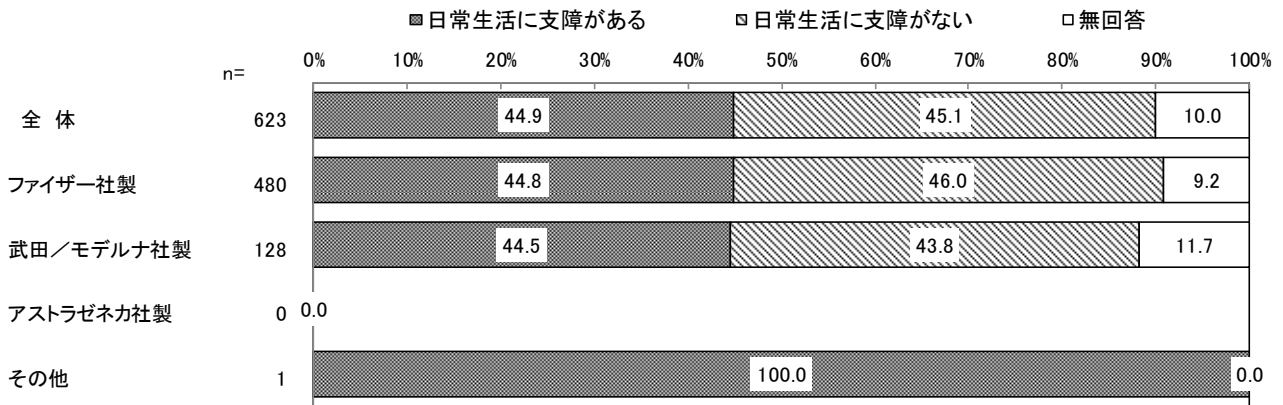
(キ) 息苦しさ



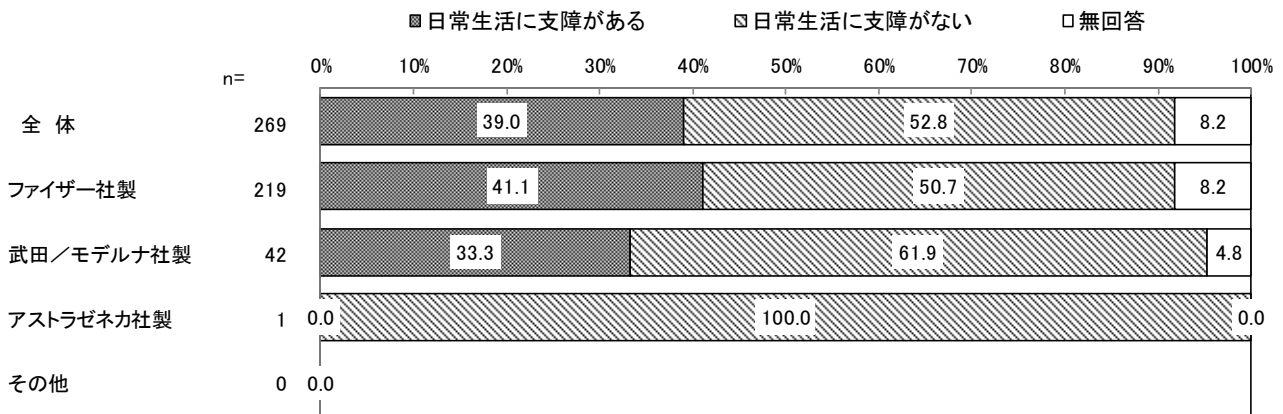
(ク) 関節の痛み



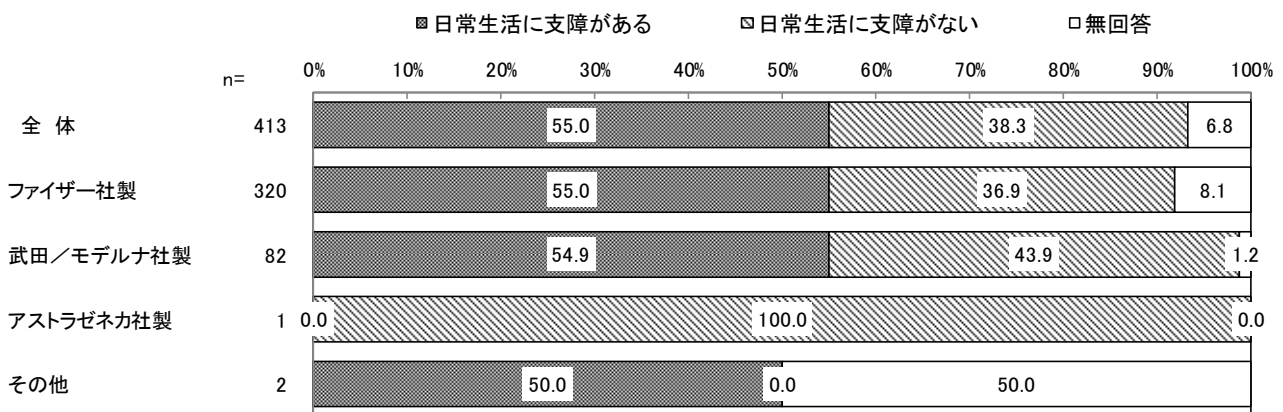
(ケ) 集中力の低下



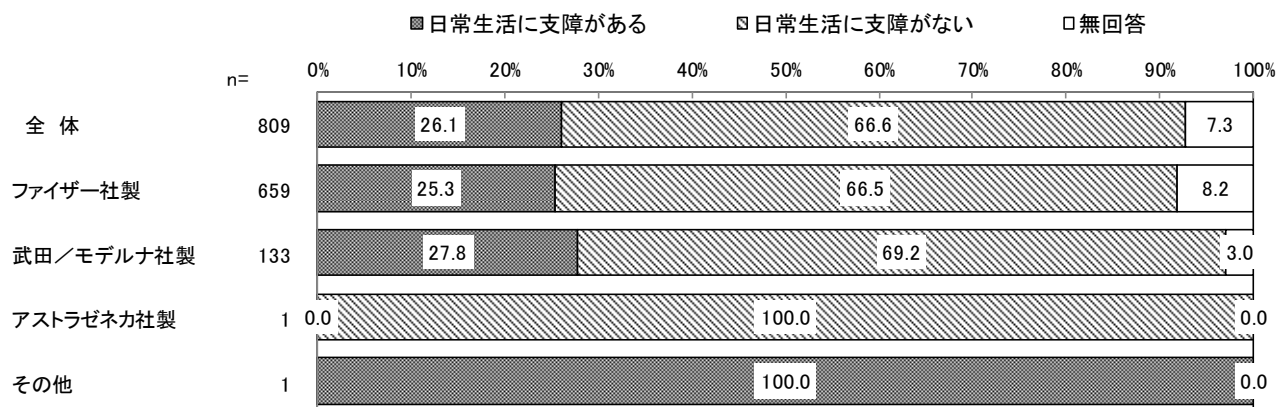
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)

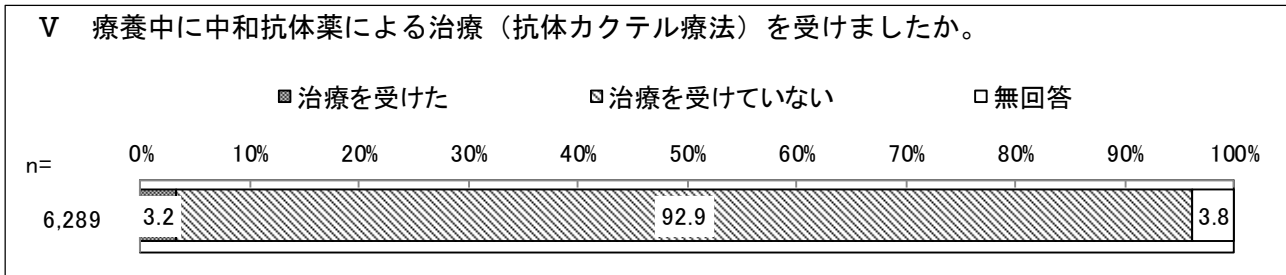


(シ) 脱毛



5 中和抗体薬による治療について

(1) 中和抗体薬による治療の有無

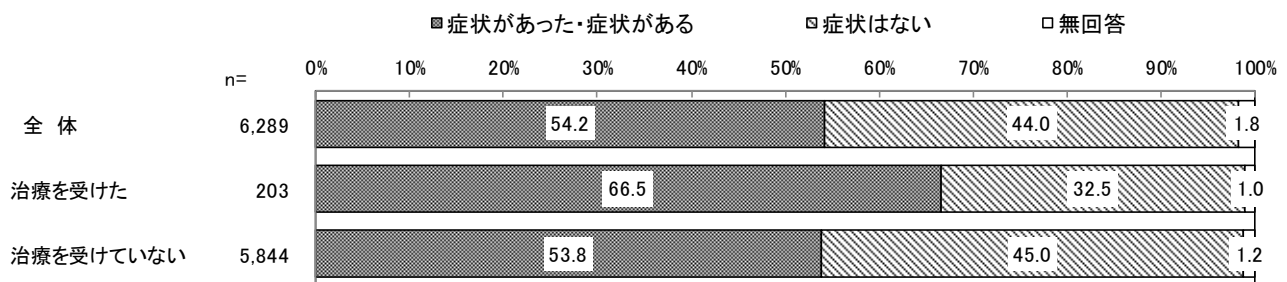


中和抗体薬による治療の有無は、「治療を受けた」が3.2%、「治療を受けていない」が92.9%となっている。

(2) 中和抗体薬による治療を受けた方の退院日、または療養終了日以降の症状

退院日、または療養終了日以降の症状を中和抗体薬による治療の有無別でみると、「症状があった・症状がある」は“治療を受けた”（66.5%）が“治療を受けていない”（53.8%）よりも12.7ポイント高くなっている。

【中和抗体薬による治療の有無別】



(3) 中和抗体薬による治療を受けた方の退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状

退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状を中和抗体薬による治療の有無別で見ると、「嗅覚障害（匂いを感じにくい）」は“治療を受けていない”（57.3%）が“治療を受けた”（34.8%）よりも22.5ポイント高くなっている。一方、「息苦しさ」は“治療を受けた”（39.3%）が“治療を受けていない”（27.6%）よりも11.7ポイント高くなっている。

【中和抗体薬による治療の有無別】

単位：%

		調査数 (件)	嗅覚障害 (匂いを感じにくい)	味覚障害 (味がわからない)	全身の倦怠感 (だるさ・おもさ)	咳	脱毛	息苦しさ	集中力の低下
全体		3,408	56.0	46.5	45.6	35.5	33.7	27.8	25.7
有治療別の	治療を受けた	135	34.8	37.8	51.9	37.0	36.3	39.3	31.9
	治療を受けていない	3,143	57.3	47.2	45.2	35.7	33.5	27.6	25.6
		調査数 (件)	頭痛	睡眠障害 (眠りすぎる)	関節の痛み	記憶障害	結膜炎 (目の充血)	その他の症状	無回答
全体		3,408	19.4	16.6	11.8	11.5	4.5	16.8	2.3
有治療別の	治療を受けた	135	16.3	21.5	14.8	20.0	5.2	17.8	3.7
	治療を受けていない	3,143	19.6	16.3	11.5	11.0	4.4	16.7	1.7

(4) 中和抗体薬による治療を受けた方の退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

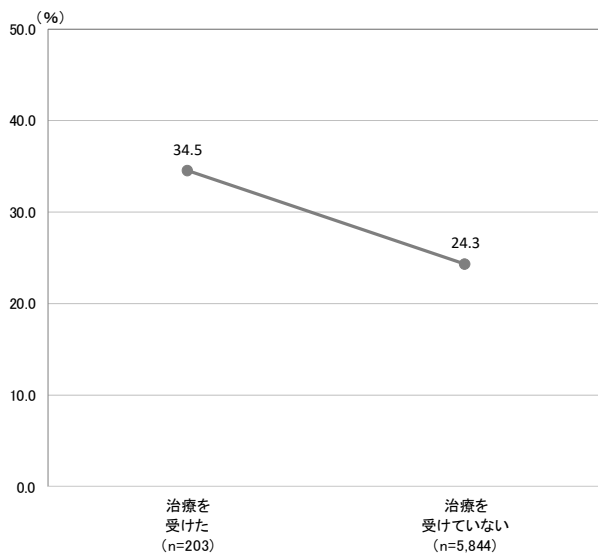
① 中和抗体薬による治療の有無別

ア 各症状の発症率

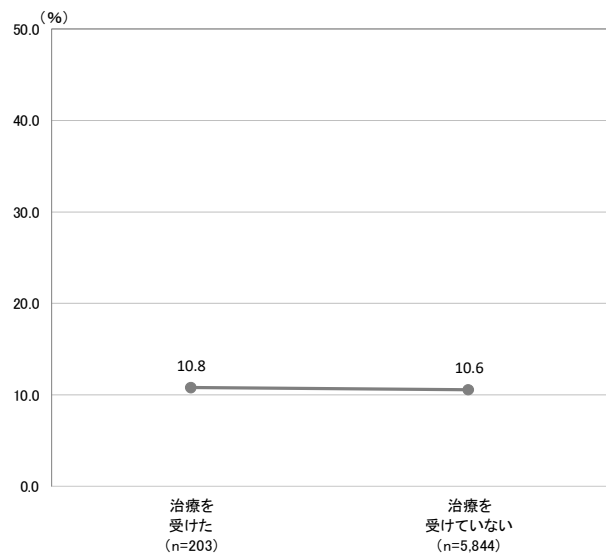
本項目の各症状の発症率は、前述しているⅡ⑤とⅢの回答状況を整理し、退院日、または療養終了日以降の症状について、「症状があった・症状がある」者だけではなく、回答者全員(=新型コロナウイルス感染症の陽性診断者)における退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状の状況を中和抗体薬による治療の有無別に算出した。

中和抗体薬による治療の有無別でみると、「息苦しさ」の発症率は“治療を受けた”(26.1%)が“治療を受けていない”(14.8%)よりも11.3ポイント高く、「全身の倦怠感(だるさ・おもさ)」の発症率も“治療を受けた”(34.5%)が“治療を受けていない”(24.3%)よりも10.2ポイント高くなっている。一方、「嗅覚障害(匂いが感じにくい)」は“治療を受けていない”(30.8%)が“治療を受けた”(23.2%)よりも7.6ポイント高くなっている。

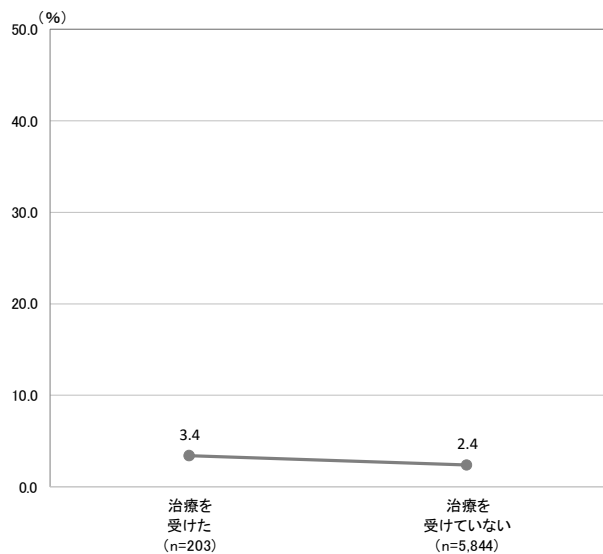
(ア) 全身の倦怠感(だるさ・おもさ)



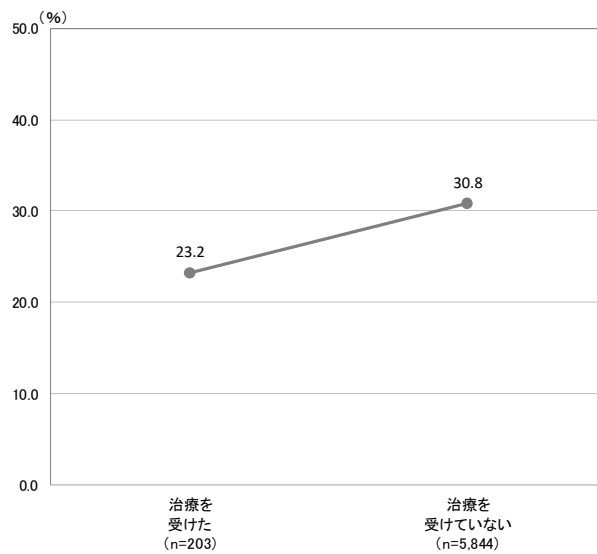
(イ) 頭痛



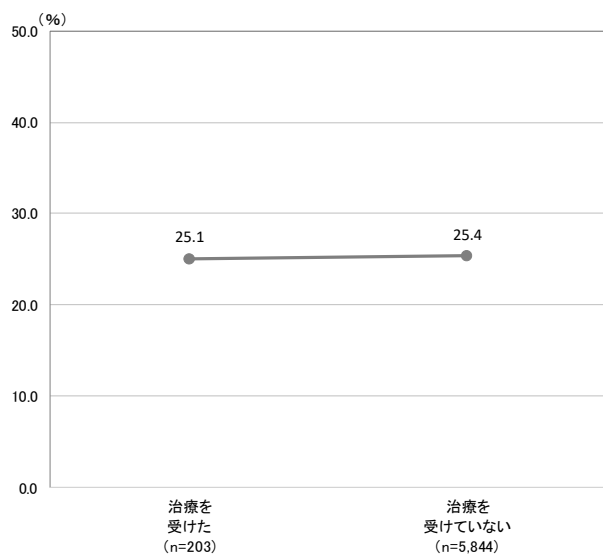
(ウ) 結膜炎 (目の充血)



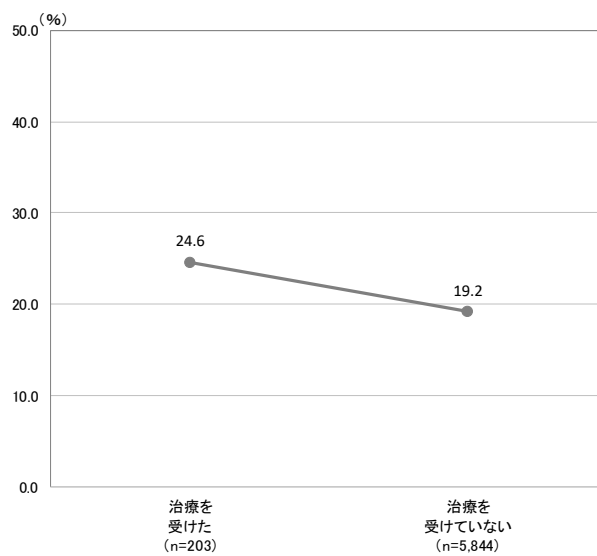
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



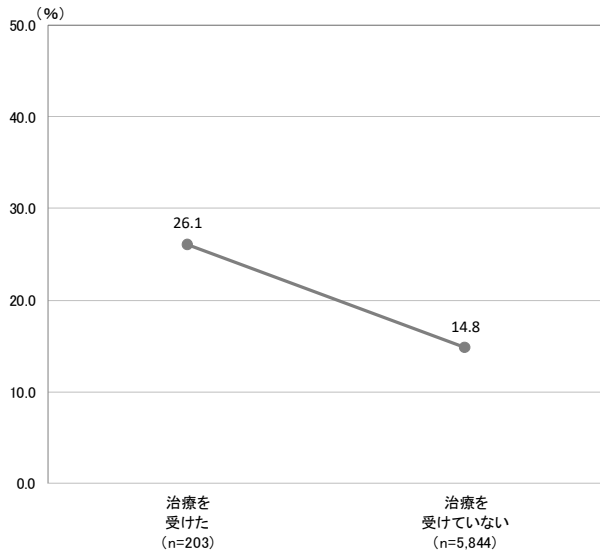
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



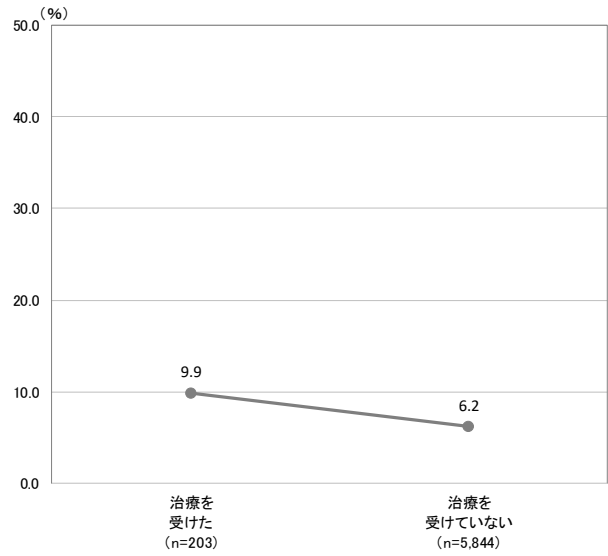
(カ) 咳



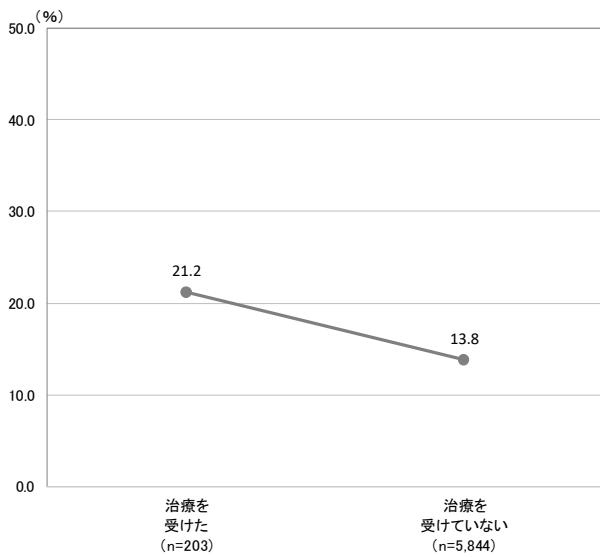
(キ) 息苦しさ



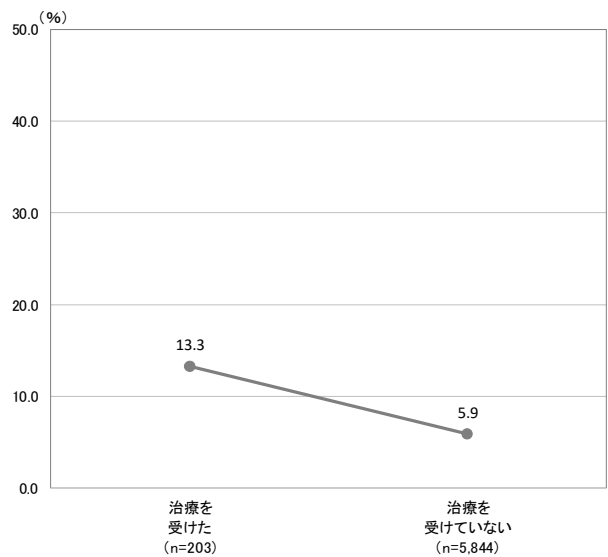
(ク) 関節の痛み



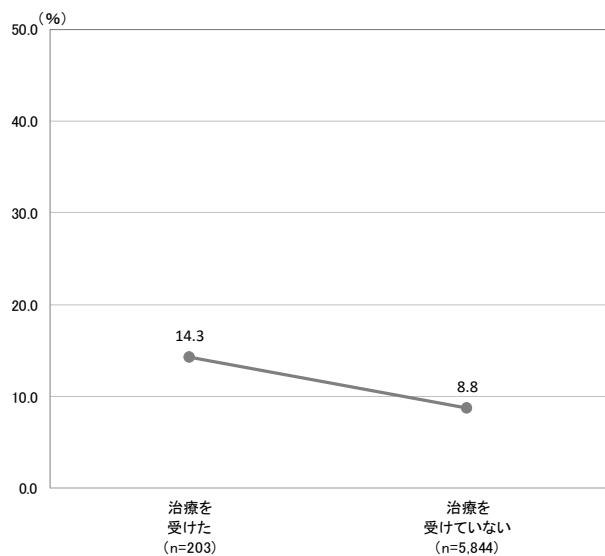
(ケ) 集中力の低下



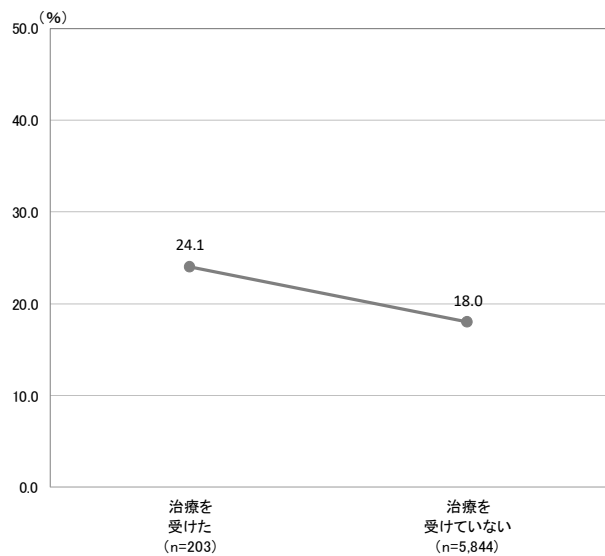
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)



(シ) 脱毛



イ 発症期間（平均値）

中和抗体薬による治療の有無別でみると、「集中力の低下」、「脱毛」の発症期間は“治療を受けていない”が平均70日以上と長くなっている。「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」の発症期間は“治療を受けた”が平均65日以上と長くなっている。

- (ア) 全身の倦怠感（だるさ・おもさ）／(イ) 頭痛／(ウ) 結膜炎（目の充血）／
 (エ) 嗅覚障害（匂いが感じにくい）／(オ) 味覚障害（味がわかりづらい）／(カ) 咳

		調査数（件）	全身の倦怠感（だるさ・おもさ）	調査数（件）	頭痛	調査数（件）	結膜炎（目の充血）	調査数（件）	嗅覚障害（匂いが感じにくい）	調査数（件）	味覚障害（味がわかりづらい）	調査数（件）	咳
全体		1,317	55.82	508	54.86	56	54.00	1,674	63.83	1,348	55.56	987	43.25
治療の有無別	治療を受けた	58	52.55	15	44.33	4	14.75	39	67.77	42	65.60	36	46.78
	治療を受けていない	1,209	55.99	479	55.64	51	54.86	1,594	63.56	1,269	54.83	924	42.50

単位:日

- (キ) 息苦しさ／(ク) 関節の痛み／(ケ) 集中力の低下／(コ) 記憶障害／
 (サ) 睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）／(シ) 脱毛

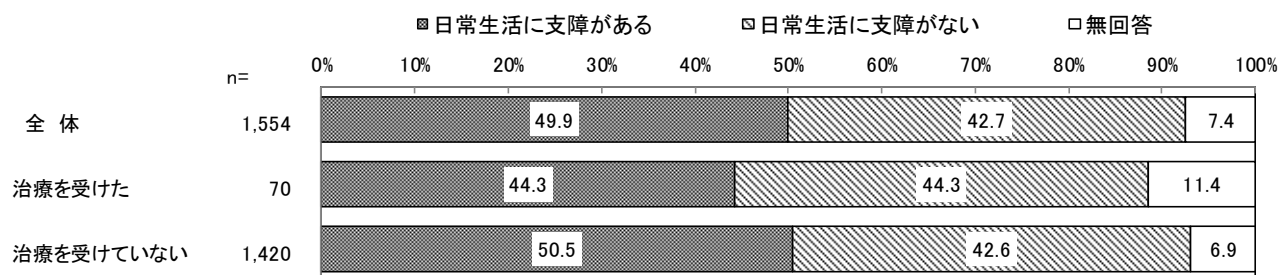
		調査数（件）	息苦しさ	調査数（件）	関節の痛み	調査数（件）	集中力の低下	調査数（件）	記憶障害	調査数（件）	睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）	調査数（件）	脱毛
全体		757	60.55	265	52.06	671	75.11	252	89.76	413	84.61	895	71.17
治療の有無別	治療を受けた	41	57.37	13	60.15	31	59.58	21	72.81	20	73.70	42	62.05
	治療を受けていない	698	60.09	244	51.91	623	75.48	221	90.83	379	85.27	822	71.26

単位:日

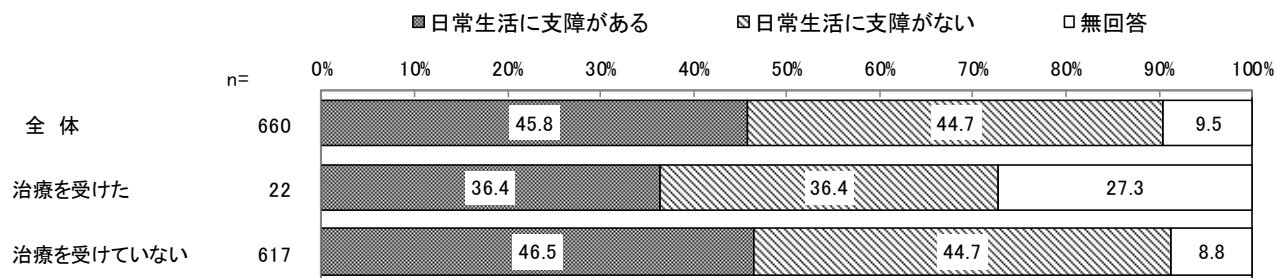
ウ 日常生活への支障の有無

中和抗体薬による治療の有無別でみると、「日常生活に支障がある」は「味覚障害（味がわかりづらい）」で“治療を受けていない”（46.1%）が“治療を受けた”（35.3%）よりも10.8ポイント高く、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」も“治療を受けていない”（45.4%）が“治療を受けた”（38.3%）よりも7.1ポイント高くなっている。「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は“治療を受けていない”（50.5%）で「日常生活に支障がある」が半数と高く、“治療を受けた”（44.3%）よりも6.2ポイント高くなっている。

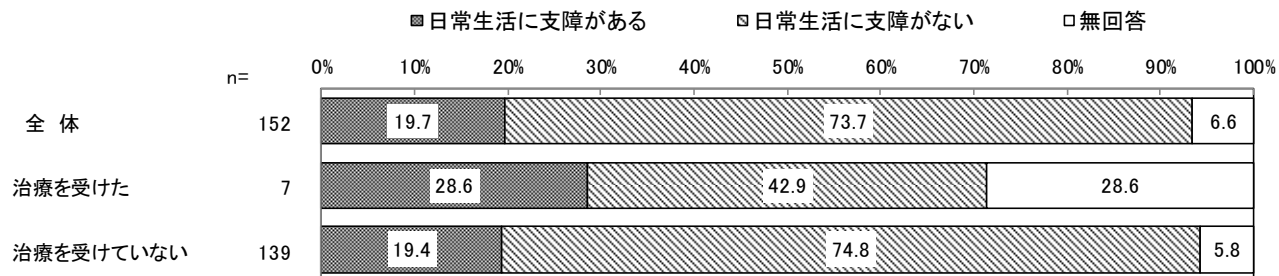
（ア）全身の倦怠感（だるさ・おもさ）



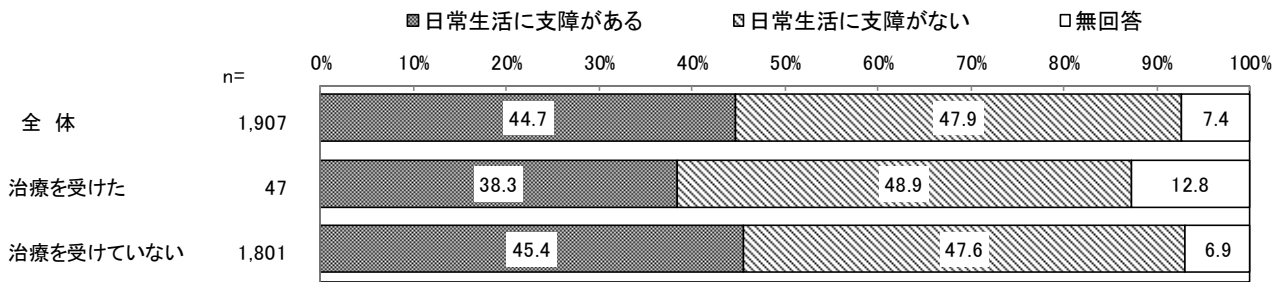
（イ）頭痛



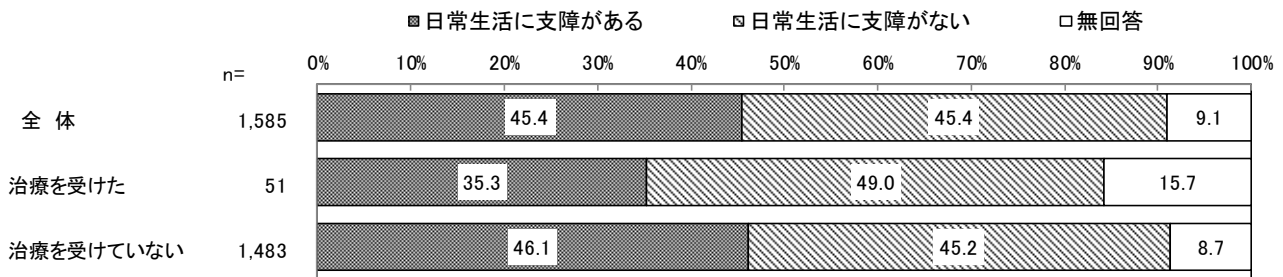
（ウ）結膜炎（目の充血）



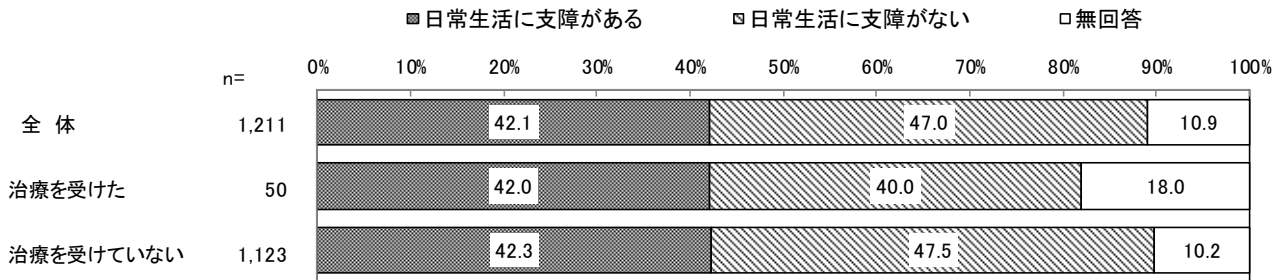
(エ) 嗅覚障害 (匂いが感じにくい)



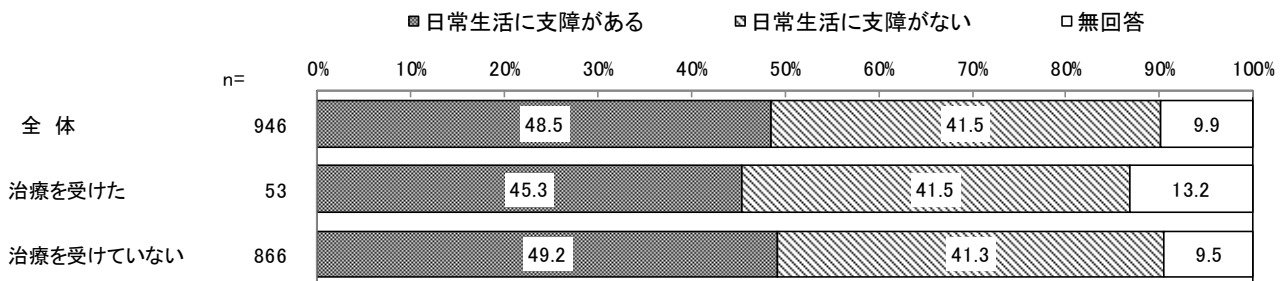
(オ) 味覚障害 (味がわかりづらい)



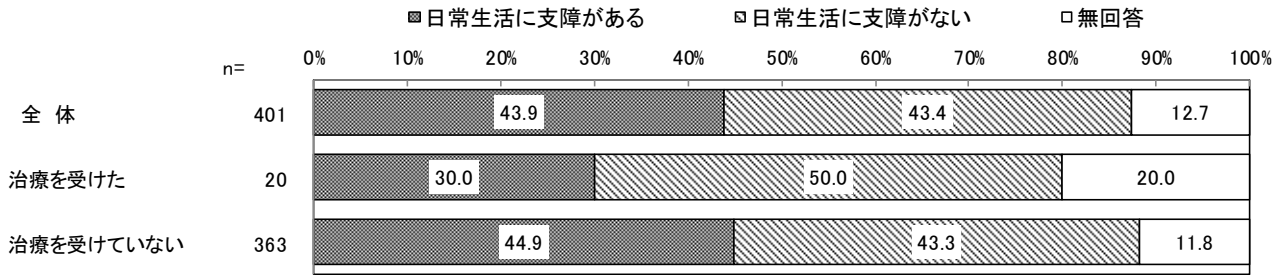
(カ) 咳



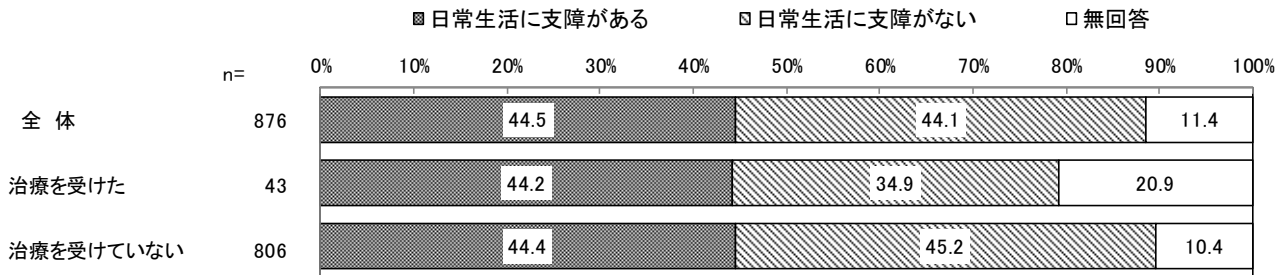
(キ) 息苦しさ



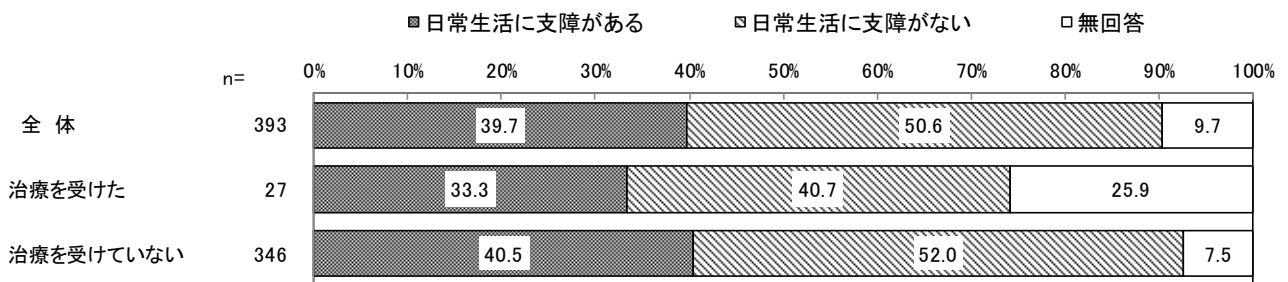
(ク) 関節の痛み



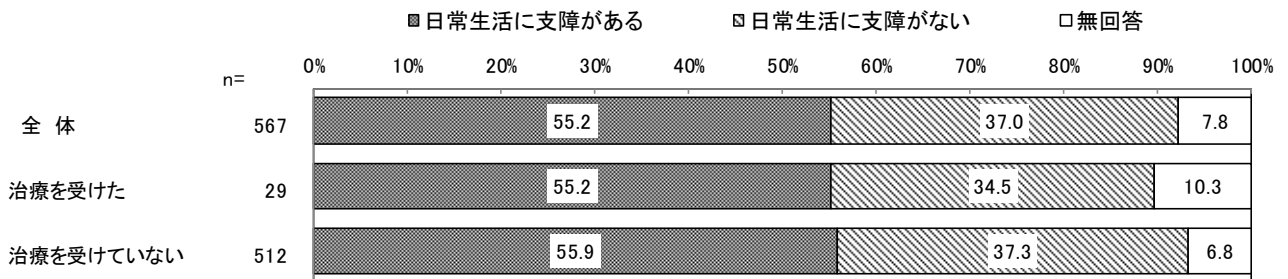
(ケ) 集中力の低下



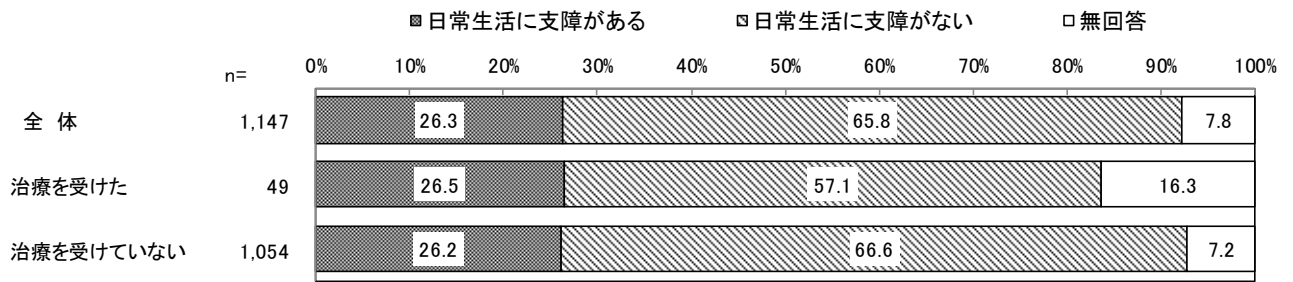
(コ) 記憶障害



(サ) 睡眠障害 (眠れない・眠りすぎる)

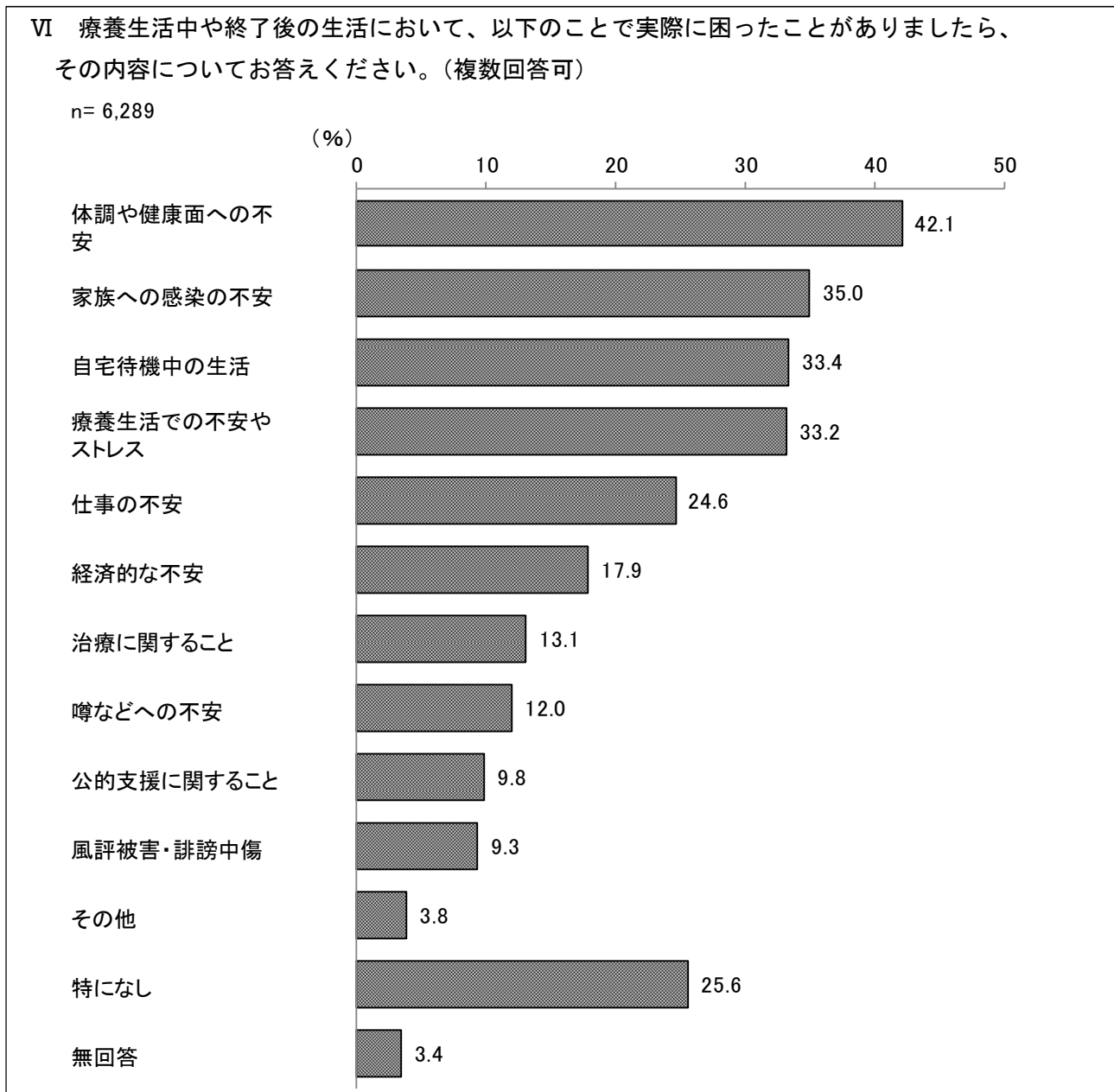


(シ) 脱毛



6 療養生活中や終了後の生活において困ったこと

(1) 療養生活中や終了後の生活において困ったこと



「体調や健康面への不安」が42.1%で最も高く、次いで「家族への感染の不安」が35.0%、「自宅待機中の生活」が33.4%、「療養生活での不安やストレス」が33.2%となっている。なお、「その他」には、「後遺症」、「食事」、「他人への感染」、「勉強の遅れ」などの回答が挙げられた。

性別でみると、どの困りごととも女性が男性よりも高く、「体調や健康面への不安」は女性(48.7%)が男性(35.4%)よりも13.3ポイント高く、「療養生活での不安やストレス」も女性(38.7%)が男性(27.5%)よりも11.2ポイント高くなっている。一方、「特になし」は男性(31.2%)が女性(20.2%)よりも11.0ポイント高くなっている。

年齢別でみると、「体調や健康面への不安」は30代(50.9%)、40代(50.2%)、50代(48.6%)が半数前後と高くなっている。「家族への感染の不安」は40代(43.3%)で4割代半ば、50代(41.2%)が4割を超えて高くなっている。「自宅待機中の生活」は30代(42.6%)が4割超え、「療養生活での不安やストレス」も30代(41.2%)が4割超えと高くなっている。「特になし」は80代(48.5%)が半数近く、10

歳未満（45.2%）、70代（45.2%）が4割台半ばと高くなっている。

1番長く療養した場所別でみると、「体調や健康面への不安」は病院（47.7%）が半数近く、自宅（42.4%）が4割を超えて高くなっている。「家族への感染の不安」はホテル（38.8%）が4割近くと高くなっている。

療養中の症状別でみると、「体調や健康面への不安」は症状なし（24.9%）が2割台半ばとなっている一方、軽症以上の症状が半数以上と高くなっている。「療養生活での不安やストレス」、「仕事の不安」、「経済的な不安」、「治療に関すること」は症状が重いほど高くなる傾向にある。

後遺症の有無別でみると、「体調や健康面への不安」はあり（56.6%）がなし（25.3%）よりも31.3ポイント高くなっている。「療養生活での不安やストレス」、「仕事の不安」、「治療に関すること」、「経済的な不安」、「自宅待機中の生活」もありがなしよりも10ポイント以上高くなっている。一方、「特になし」はなし（39.3%）があり（14.7%）よりも24.6ポイント高くなっている。

【性別／年齢別／1番長く療養した場所別／療養中の症状別／後遺症の有無別】

単位：%

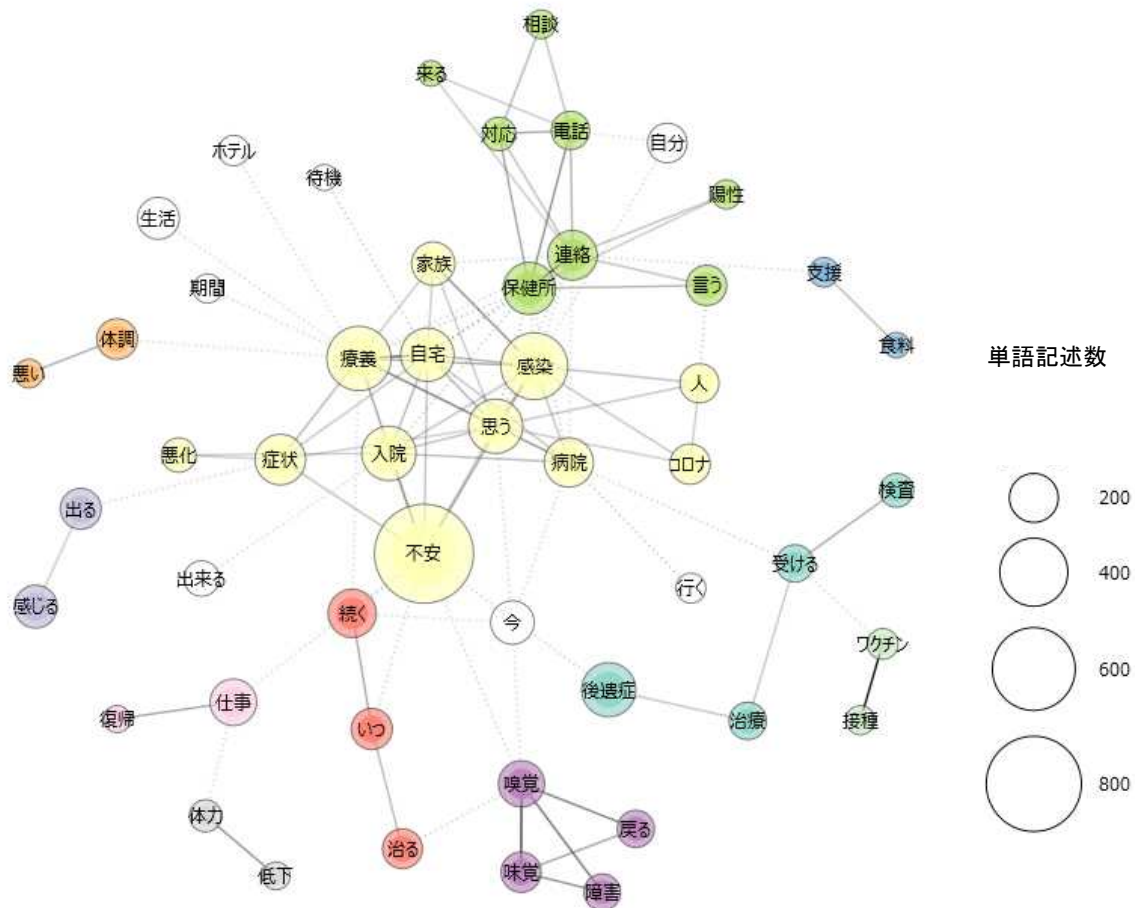
		調査数 (件)	体調や健康面への不安	家族への感染の不安	自宅待機中の生活	療養生活での不安やストレス	仕事の不安	経済的な不安	治療に関すること	噂などへの不安	公的支援に関すること	中風評被害・誹謗	その他	特になし	無回答
性別	男性	3,099	35.4	32.5	29.6	27.5	23.3	15.8	11.9	9.5	9.2	7.8	2.6	31.2	3.5
	女性	3,138	48.7	37.4	37.1	38.7	25.8	19.7	14.4	14.2	10.4	10.6	5.0	20.2	3.4
	その他・答えたくない	18	55.6	50.0	50.0	44.4	50.0	33.3	11.1	33.3	22.2	27.8	5.6	11.1	5.6
年齢別	10歳未満	418	18.4	27.8	28.2	23.7	3.1	2.6	2.9	15.1	1.9	9.3	4.8	45.2	4.3
	10代	556	27.2	31.7	23.6	25.7	3.2	2.7	4.1	16.4	2.5	7.6	3.4	39.0	2.9
	20代	1,219	41.8	30.8	34.4	33.3	27.6	24.8	10.5	9.7	10.4	6.9	2.1	26.3	3.3
	30代	1,219	50.9	35.2	42.6	41.2	33.8	22.8	17.3	11.0	14.4	9.5	3.4	17.3	3.3
	40代	1,242	50.2	43.3	37.1	37.4	31.1	21.6	17.8	15.1	11.6	13.4	4.0	18.9	2.6
	50代	955	48.6	41.2	33.8	33.8	29.6	18.7	17.8	11.3	11.0	10.7	4.9	19.7	2.8
	60代	360	34.7	32.5	23.6	24.7	21.9	13.6	11.1	9.7	9.2	6.4	5.6	28.3	4.7
	70代	188	26.6	19.1	17.6	20.2	8.5	9.6	8.0	6.9	4.8	4.3	4.8	45.2	6.4
	80代	97	16.5	14.4	9.3	16.5	3.1	4.1	6.2	6.2	4.1	5.2	6.2	48.5	10.3
	90代	25	24.0	8.0	8.0	8.0	-	-	4.0	-	-	-	8.0	56.0	8.0
100歳以上	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一番長く療養した場所別	病院	956	47.7	31.3	19.0	28.2	27.9	21.8	16.5	11.2	7.2	9.7	4.4	26.6	4.4
	ホテル	778	34.7	38.8	19.5	30.8	24.4	12.7	7.3	11.2	4.0	8.4	3.7	31.6	3.0
	自宅	4,516	42.4	35.3	39.1	34.8	24.2	18.1	13.5	12.4	11.5	9.5	3.7	24.6	2.6
療養中の症状別	症状なし	2,355	24.9	30.9	26.1	23.4	17.5	11.5	5.9	11.6	6.2	7.9	3.5	39.2	2.3
	軽症	3,351	51.6	38.2	39.2	39.0	28.1	21.1	16.2	12.2	11.8	10.1	3.8	18.1	3.2
	中等症	470	60.9	34.9	29.1	40.4	36.6	26.8	26.4	13.8	12.6	11.9	4.7	16.0	3.8
	重症	24	58.3	37.5	20.8	41.7	41.7	37.5	45.8	16.7	20.8	12.5	12.5	16.7	4.2
後遺症の有無別	あり	3,408	56.6	38.9	39.3	41.0	31.8	24.2	19.8	13.6	14.0	11.0	4.3	14.7	3.7
	なし	2,767	25.3	30.6	27.0	24.3	16.4	10.5	5.4	10.2	5.0	7.4	3.3	39.3	1.7

(2) 療養生活中や終了後の生活において困ったことの詳細

「VI 療養生活中や終了後の生活において困ったこと」の上位5項目である、「体調や健康面への不安」、「家族への感染の不安」、「自宅待機中の生活」、「療養生活での不安やストレス」、「仕事の不安」について、後遺症の有無別で意見を構成するすべての言葉を単語に分解し、その関係性を解析・図化した。丸の大きさはすべての意見に含まれた単語の数を表し、丸が大きいほど頻出した単語であることを表す。線は単語間の関係を表し、出現パターンが似ている単語など、一定の関係性があった単語は線で結ばれている。色は関係性の強い単語を同色として塗り分けている。

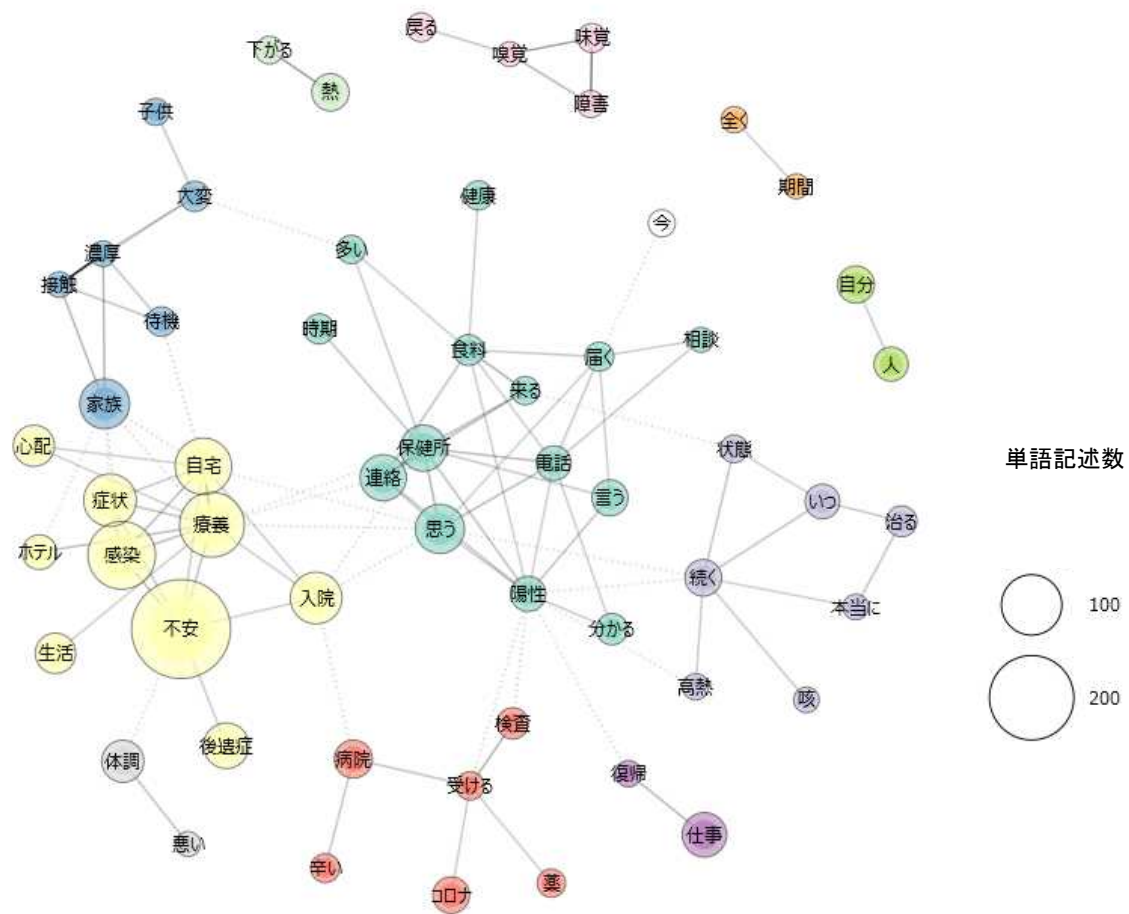
①体調や健康面への不安

ア 後遺症の症状がある



黄色でまとまっている単語には、「不安」、「入院」、「自宅」、「療養」、「症状」、「悪化」などが並んでいる。このことから、「入院中や自宅での療養中に症状が悪化しないか不安」があったことがうかがえる。また、赤色でまとまっている単語には、「続く」、「いつ」、「治る」などが並んでおり、青緑色でまとまっている単語には、「後遺症」、「治療」、「受ける」、「検査」などが並んでいる。赤色でまとまっている単語と青緑色でまとまっている単語は、黄色の「不安」と白色の「今」と並んでおり、「いつまで体調不良・後遺症が続くか不安」があったことや「後遺症の治療を受けるか不安」があったことがうかがえる。

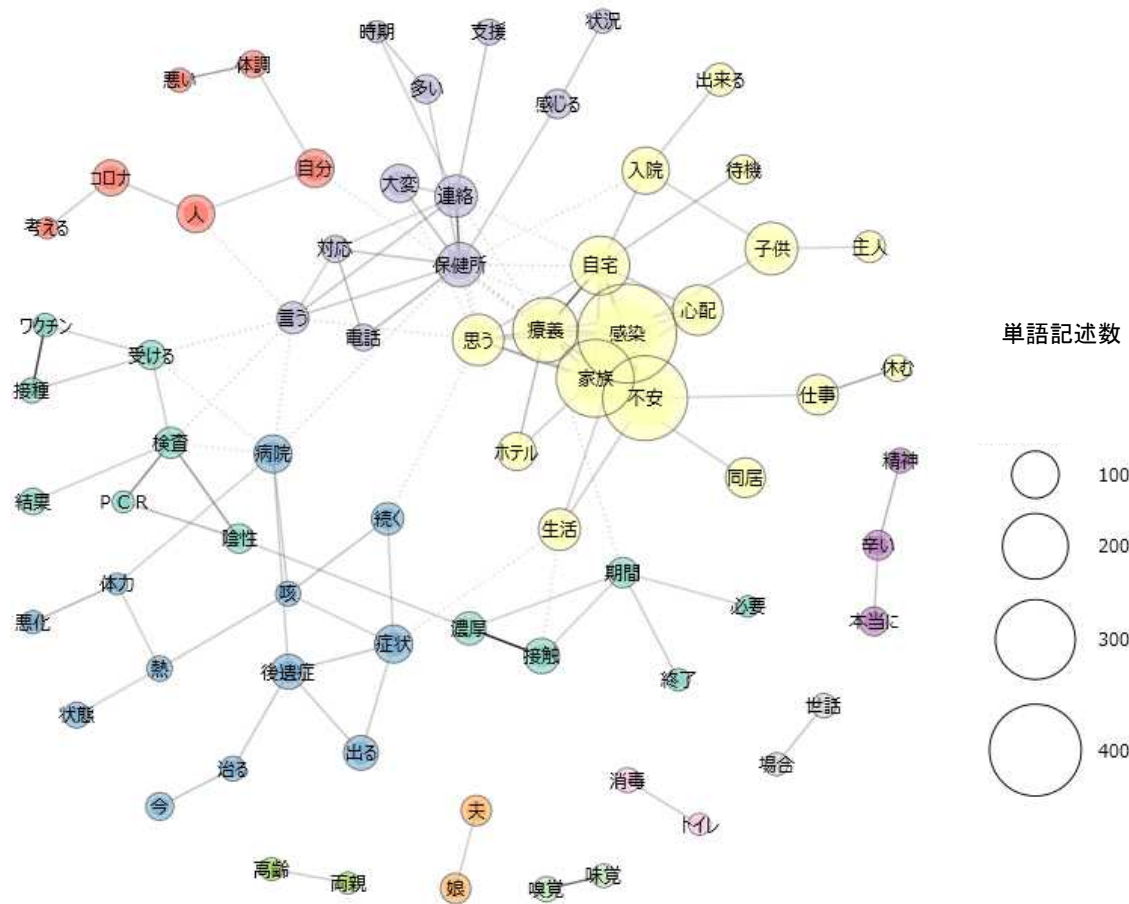
イ 後遺症の症状がない



黄色でまとまっている単語には、「不安」、「入院」、「療養」、「自宅」、「感染」、「症状」、「後遺症」などが並んでいる。このことから、「入院中や自宅での療養中に症状が悪化しないか不安」があったことや「後遺症への不安」があったことがうかがえる。また、薄紫色でまとまっている単語には、「続く」、「状態」、「高熱」、「咳」、「いつ」、「治る」などが並んでいる。このことから、療養生活中に「高熱や咳が出る状態がいつまで続くのか」不安があったことがうかがえる。

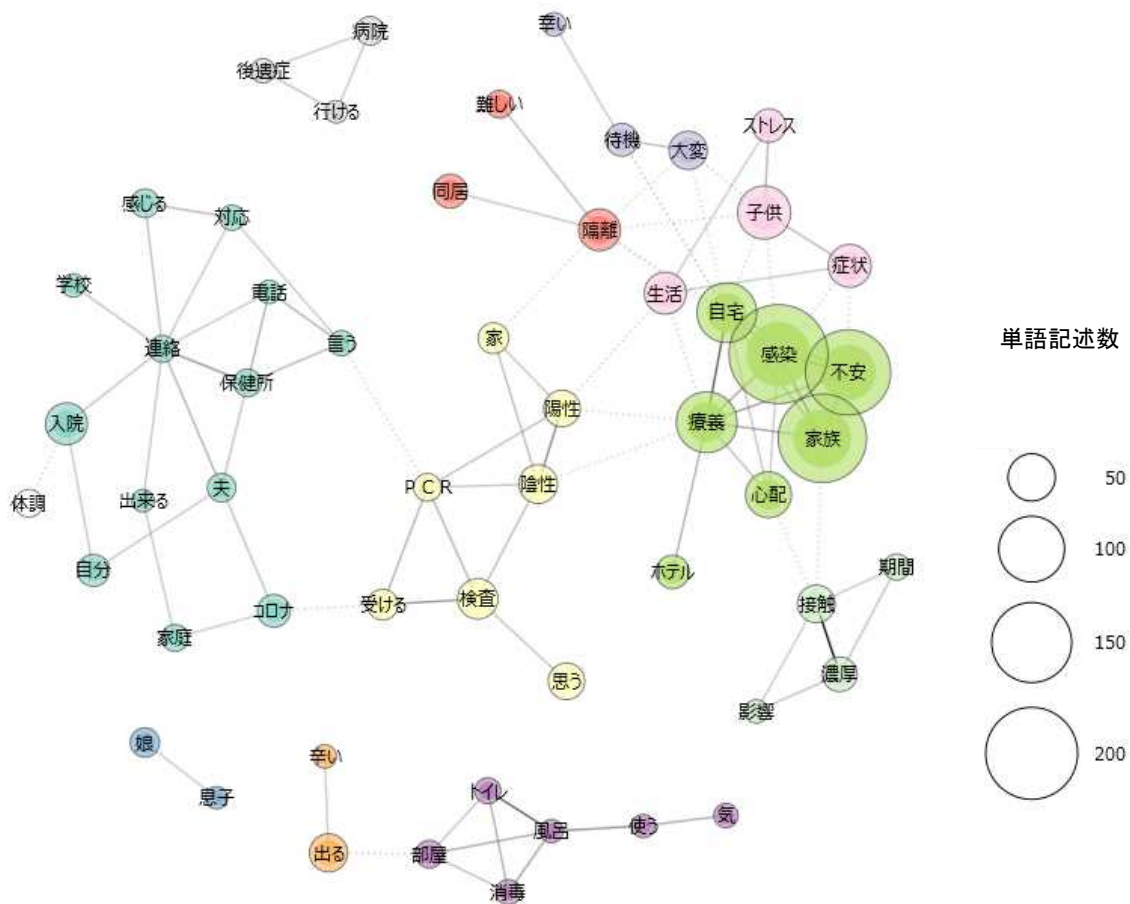
②家族への感染の不安

ア 後遺症の症状がある



黄色でまとまっている単語には、「感染」、「家族」、「不安」、「療養」、「自宅」、「待機」、「心配」などが並んでいる。このことから、「自宅療養中に家族に感染しないか不安や心配」があったことがうかがえる。黄色でまとまっている単語には、「子供」、「主人」も並んでおり、「子供や配偶者に感染しないか不安や心配」があったことがうかがえる。また、黄緑色でまとまっている単語には、「高齢」、「両親」が並んでいる。このことから、子供や配偶者のほか、「高齢の両親に感染しないか不安や心配」があったことがうかがえる。

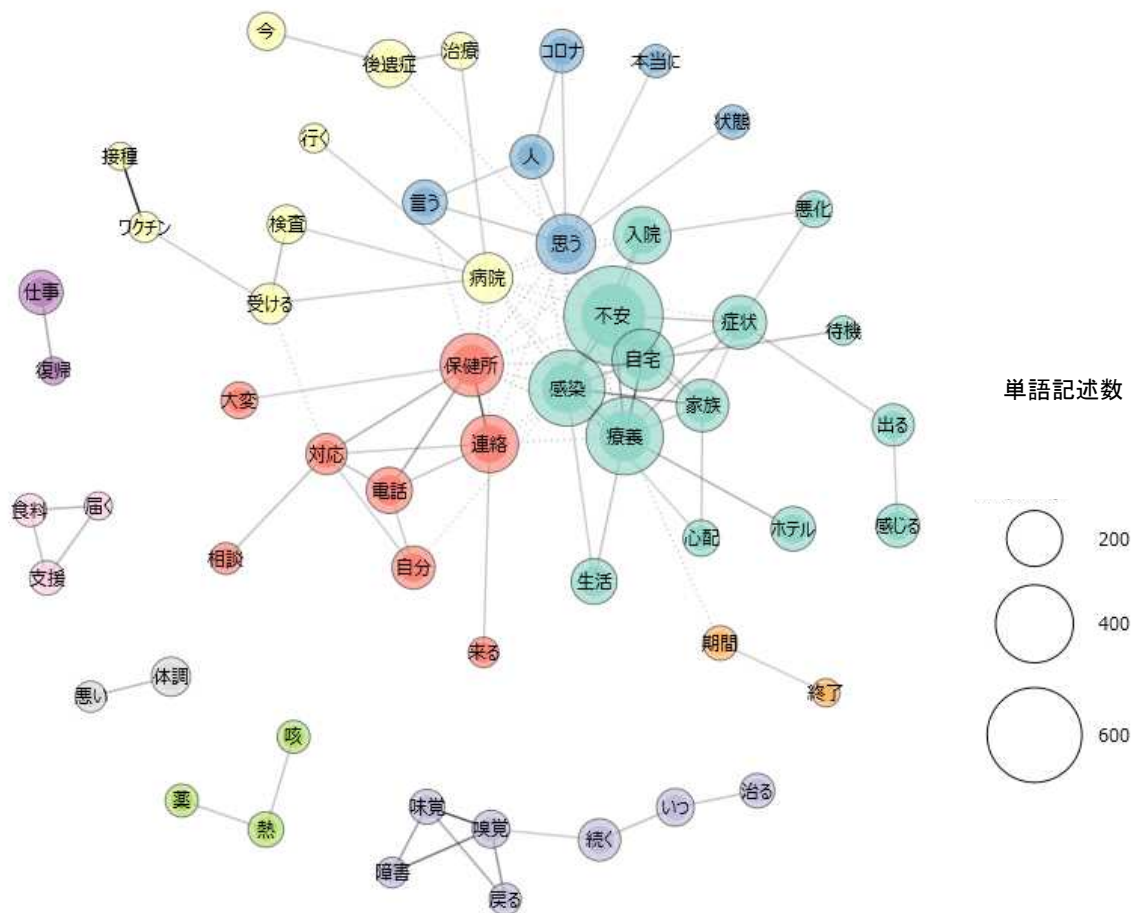
イ 後遺症の症状がない



黄緑色でまとまっている単語には、「感染」、「家族」、「不安」、「療養」、「自宅」、「心配」などが並んでいる。このことから、「自宅療養中に家族に感染しないか不安や心配」があったことがうかがえる。また、桃色でまとまっている単語には、「子供」、「生活」、「ストレス」などが並んでおり、薄紫色でまとまっている単語には、「大変」、「待機」、「辛い」、赤色でまとまっている単語には、「隔離」、「同居」、「難しい」が並んでいる。このことから、「同居者がいる中での隔離の難しさ」や「自宅待機期間中の変な生活」、「その生活に「子供がストレス」を感じていたことがうかがえる。

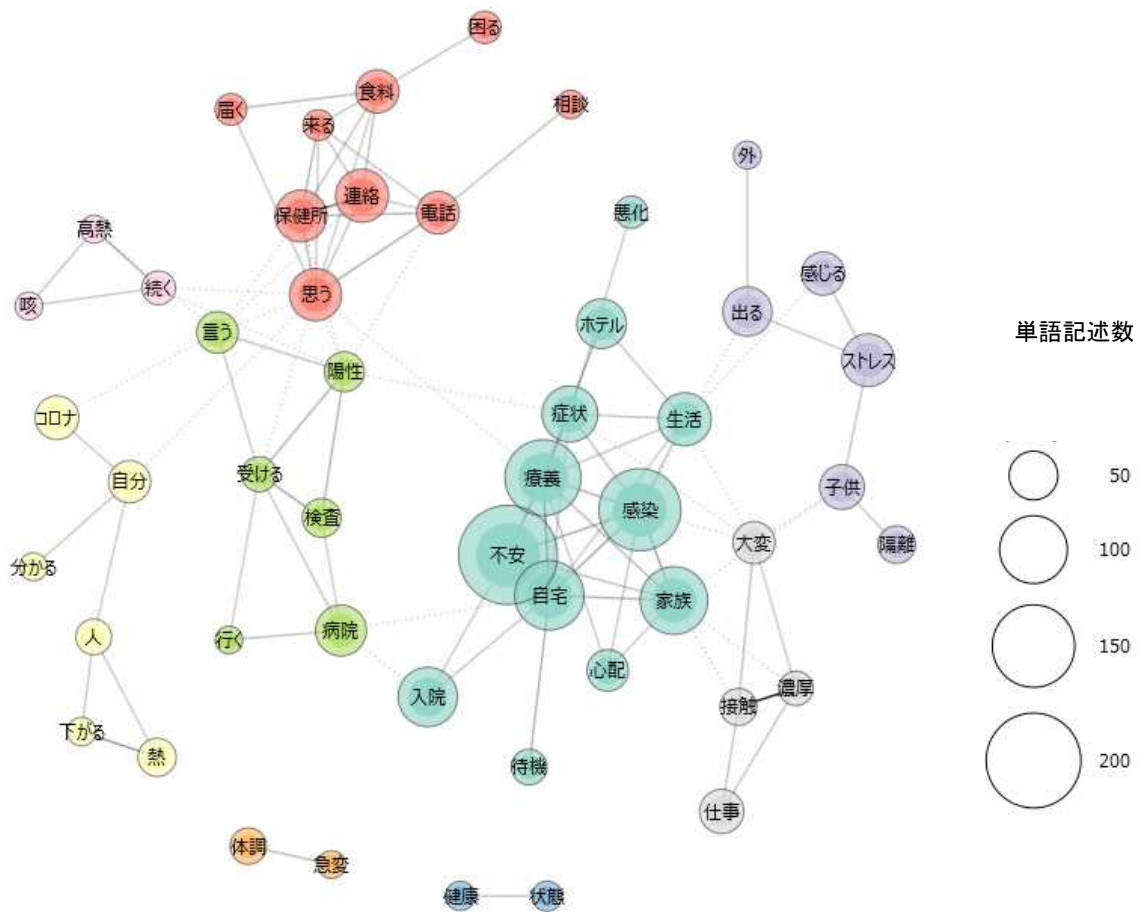
④療養生活での不安やストレス

ア 後遺症の症状がある



青緑色でまとまっている単語には、「不安」、「療養」、「感染」、「自宅」、「家族」などが並んでいる。このことから、「自宅療養中に家族への感染に不安」があったことがうかがえる。赤色でまとまっている単語には、「保健所」、「連絡」、「電話」、「対応」、「相談」、「大変」などが並んでいる。このことから、「保健所との連絡や電話での対応が大変」だったことがうかがえる。その他、薄紫色でまとまっている単語には、「味覚」、「嗅覚」、「障害」、「戻る」などが並び、紫色でまとまっている単語には「仕事」、「復帰」が並んでいる。このことから、療養生活中に「味覚障害や嗅覚障害が戻るか」や「仕事への復帰」に不安を感じていたことがうかがえる。

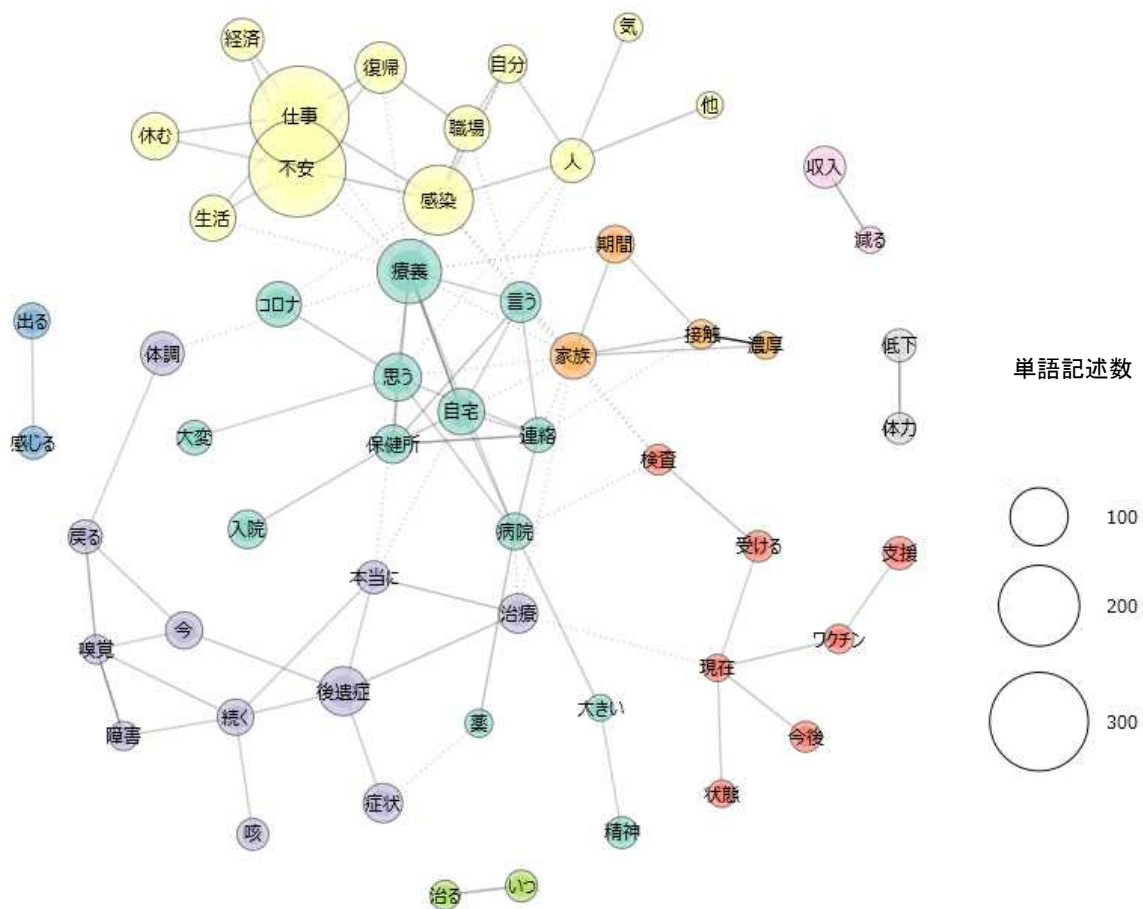
イ 後遺症の症状がない



青緑色でまとまっている単語には、「不安」、「感染」、「自宅」、「家族」、「療養」などが並んでいる。このことから、「自宅療養中に家族への感染に不安」があったことがうかがえる。また、薄紫色でまとまっている単語には、「ストレス」、「子供」、「隔離」、「感じる」、「出る」、「外」が並んでいる。このことから、「子供が外に出ることができずストレスを感じていた」ことがうかがえる。その他、橙色でまとまっている単語には、「体調」、「急変」が並び、桃色でまとまっている単語には、「咳」、「高熱」、「続く」が並んでいる。このことから、療養生活中に「体調の急変」や「咳や高熱が続く」ことに不安を感じていたことがうかがえる。

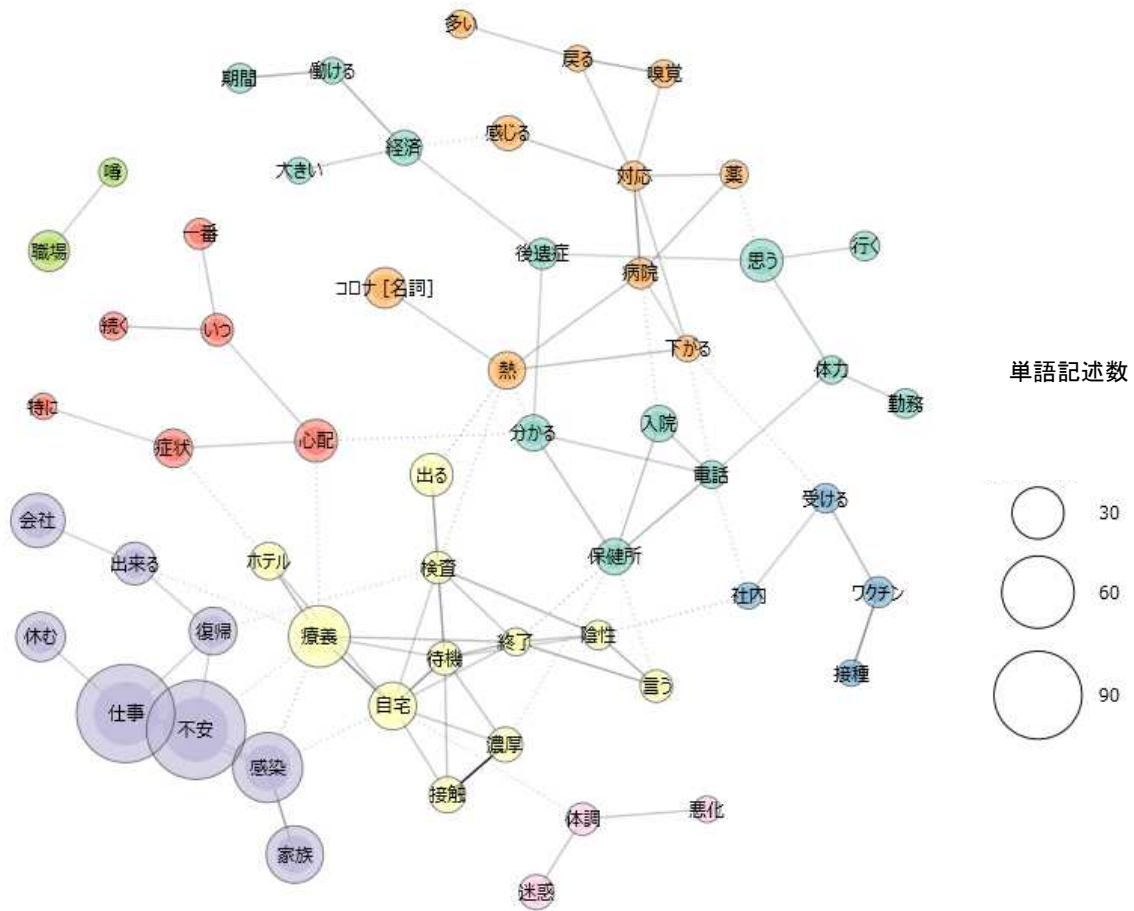
⑤仕事の不安

ア 後遺症の症状がある



黄色でまとまっている単語には、「仕事」、「不安」、「復帰」、「休む」、「経済」などが並んでいる。このことから、「仕事に復帰できるか不安」や「仕事を休むことで経済的な不安」があったことがうかがえる。また、灰色でまとまっている単語には、「低下」、「体力」が並び、桃色でまとまっている単語には、「収入」、「減る」が並んでいる。このことから、「体力が低下している」ことによって仕事に不安を感じていることや仕事を休んだことによって「収入が減った」ことに不安を感じていることがうかがえる。

イ 後遺症の症状がない



薄紫色でまとまっている単語には、「仕事」、「不安」、「休む」、「復帰」、「出来る」などが並んでいる。このことから、「仕事を休んだことにより復帰ができるか不安」があったことがうかがえる。また、黄緑色でまとまっている単語には、「職場」、「噂」が並んでいる。このことから、「職場の噂」に不安を感じていたことがうかがえる。

V 調査結果のまとめ

V 調査結果のまとめ

1 退院日、または療養終了日以降の症状について

調査回答者のうち、退院日、または療養終了日以降に症状があった・ある者は54.2%と半数以上の者にいわゆる後遺症の症状が発症している結果となった。性別でみると、女性が男性よりも発症している割合が高く、女性の発症率は6割を超えている。年齢別でみると、20代から60代で発症している割合が半数以上と高く、特に、30代、40代の発症している割合が6割以上と高くなっている。また、陽性診断時期別でみると、B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）が主流となった第5波で発症している割合が高い結果となった。

2 退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状について

後遺症の症状は、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」を発症している者が、後遺症を発症している者のうち56.0%で最も高く、次いで「味覚障害（味がわかりづらい）」が46.5%、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」が45.6%であった。

また、退院日、または療養終了日以降に症状があった・ある者の陽性診断日から一定期間経過後の後遺症の保有率をみると、0日時点の保有率は半数近くとなっているが、15日時点では8割台半ばまで高くなっている。15日以降の保有率は減少傾向にあるが、60日時点でも保有率は6割台半ばと高い結果となった。

（1）性別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

調査回答者全体に対する発症率を性別でみると、後遺症の症状は、どの症状も女性の発症率が男性の発症率よりも高くなっている。特に、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「脱毛」の発症率は男女差が大きい結果となった。

退院日、または療養終了日以降に症状があった・ある者の陽性診断日から一定期間経過後の後遺症の保有率を性別でみると、男女ともおおむね同様の傾向がみられた。

各症状の日常生活への支障は、女性が男性よりも日常生活への支障がある割合が高い症状が多く、特に、「頭痛」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」は男女差が大きい結果となった。また、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は男女とも日常生活に支障がある割合が高くなっている。

（2）性・年齢別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

調査回答者全体に対する発症率を性・年齢別でみると、10代から70代は、1つを除き、女性の発症率が男性の発症率よりも高い結果となった。各症状をみると、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」の発症率は、男女とも高い傾向にあるが、男性は20代から30代、女性は20代から40代が他の年代と比較して高くなっている。「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」の発症率は、女性30代から70代で高くなっている。また、女性で妊娠していることによって発症率が著しく高くなっている症状はみられなかった。

退院日、または療養終了日以降に症状があった・ある者の陽性診断日から一定期間経過後の後遺症の保有率を性・年齢別でみると、0日時点では、男性は20代、30代の保有率が半数近くと高く、女性は20代から60代の保有率が半数以上と高い。15日時点では、男性20代から40代、女性10代から70代の保有率

が8割以上と高くなっている。30日以降は、男女ともおおむね保有率が低くなる傾向にあるが、男性40代から60代の保有率は、15日時点から30日時点にかけて高くなっている。また、男性50代、女性40代から70代の保有率は、60日時点でも7割以上と高くなっている。

各症状の日常生活への支障は、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は男性30代、40代、女性20代、40代、50代で日常生活に支障がある割合が高い結果となった。さらに、3か月以上、日常生活に支障がある症状に絞ってみると、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」が男女とも20代、30代で多くなっている。

（3）基礎疾患別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

調査回答者全体に対する発症率を保有している基礎疾患別で見ると、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は、呼吸器疾患、高脂血症の発症率が3割以上と高く、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」の発症率も呼吸器疾患が3割近くと高い。また、基礎疾患の保有数別で見ると、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は保有数0が2割台となっている一方、保有数1以上では3割以上と高くなっている。

退院日、または療養終了日以降に症状があった・ある者の陽性診断日から一定期間経過後の後遺症の保有率を保有している基礎疾患別で見ると、0日時点では、糖尿病、呼吸器疾患の保有率が5割台半ばで高く、15日時点では呼吸器疾患、高脂血症の保有率が8割以上と高くなっている。また、15日時点では、基礎疾患がない者の保有率も8割台半ばと高くなっており、30日時点になると、基礎疾患がない者の保有率が7割台半ばまで低くなる一方、基礎疾患を保有している者の保有率は横ばいもしくは高くなる傾向にある。60日時点でも基礎疾患がない者の保有率が6割台となる一方、基礎疾患を保有している者の保有率は7割前後と高くなっている。

各症状の日常生活への支障は、呼吸器疾患を保有している場合に日常生活に支障がある割合の高い症状が多くなっている。肥満の場合も「息苦しさ」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」で日常生活に支障がある割合が高くなっている。

（4）療養中の症状別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

調査回答者全体に対する発症率を療養中の症状別で見ると、どの症状も療養中の症状が軽症以上の場合の発症率が、療養中の症状がない場合の発症率よりも高い結果となった。また、「咳」、「息苦しさ」、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」、「脱毛」の発症率は症状が重くなるほど高くなる傾向にあった。

退院日、または療養終了日以降に症状があった・ある者の陽性診断日から一定期間経過後の後遺症の保有率を療養中の症状別で見ると、0日時点では軽症の場合の保有率が高く、15日時点では、軽症と症状がない場合の保有率が高くなっている。しかし、30日時点になると、軽症と症状がない場合の保有率が低くなる一方、中等症の保有率は9割と高くなっている。60日時点でも中等症の保有率は8割を超えており、軽症と症状がない場合と比較して高い結果となった。

各症状の日常生活への支障は、症状がない場合と比較して症状が軽症以上の場合で日常生活に支障がある割合の高い症状が多い。

（5）陽性診断時期別にみた退院日、または療養終了日以降にあった・ある各症状

調査回答者全体に対する発症率を保有している陽性診断時期別で見ると、第5波の発症率が第4波の発症率よりも高い症状が多く、特に、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」は第5波の発症率と第4波の発症率の差が大きい結果となった。

各症状の発症期間を陽性診断時期別で見ると、「集中力の低下」、「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」、「脱毛」の発症期間は第4波が平均100日以上と長くなっている。「記憶障害」、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」の発症期間は第5波も平均75日以上と他の症状と比較して長くなっている。

各症状の日常生活への支障は、第5波が第4波よりも日常生活に支障がある割合の高い症状が多く、特に「頭痛」、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」、「咳」、「息苦しさ」、「脱毛」は第5波と第4波の差が大きくなっている。また、「睡眠障害（眠れない・眠りすぎる）」は第4波、第5波とも日常生活に支障がある割合が高くなっている。

3 新型コロナワクチンの接種状況について

調査回答者の新型コロナワクチンの接種状況は、「2回接種した」が63.0%で最も高く、次いで「接種していない」が28.0%であった。陽性診断時期と新型コロナワクチンの接種状況の関係をみると、陽性診断後に2回接種した者が多かった。

調査回答者全体に対する発症率を陽性診断時期・ワクチン接種時期別で見ると、陽性診断前に2回接種した場合の発症率がその他の場合の発症率と比較して低い症状が多い結果となった。

新型コロナワクチン接種後の後遺症の保有率をみるため、陽性診断前に2回ワクチンを接種した者とワクチンを接種していない者の後遺症の保有率を確認したところ、15日時点までは陽性診断前に2回ワクチンを接種した者の保有率がワクチンを接種していない者の保有率よりも高くなっているが、30日時点以降は、陽性診断前に2回ワクチンを接種した者の保有率がワクチンを接種していない者の保有率よりも低くなっている。

各症状の日常生活への支障は、「咳」、「集中力の低下」は陽性診断前に2回接種した場合とその他の場合を比較すると、陽性診断前に2回接種した場合の方が日常生活に支障がある割合が低くなっている。

4 中和抗体薬による治療について

調査回答者の中和抗体薬による治療の有無は、「治療を受けた」が3.2%、「治療を受けていない」が92.9%であった。

調査回答者全体に対する発症率を中和抗体薬による治療の有無別で見ると、「息苦しさ」、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は治療を受けた場合の発症率が治療を受けていない場合の発症率よりも高く、差も大きくなっている。

各症状の発症期間を中和抗体薬による治療の有無別で見ると、「集中力の低下」、「脱毛」の発症期間は治療を受けていない場合が平均70日以上と長くなっている。一方、「嗅覚障害（匂いが感じにくい）」、「味覚障害（味がわかりづらい）」の発症期間は治療を受けた場合が平均65日以上と長くなっている。

各症状の日常生活への支障は、「味覚障害（味がわかりづらい）」、「嗅覚障害」、「全身の倦怠感（だるさ・おもさ）」は治療を受けていない場合が治療を受けた場合よりも日常生活に支障がある割合が高く、差も大きくなっている。

5 療養生活中や終了後の生活において困ったこと

療養生活中や終了後の生活において困ったことは、「体調や健康面への不安」の回答が最も多く、42.1%、次いで「家族への感染の不安」が35.0%、「自宅待機中の生活」が33.4%、「療養生活での不安やストレス」が33.2%となった。

性別でみると、どの困りごととも女性の回答が男性の回答よりも多く、特に、「体調や健康面への不安」、「療養生活での不安やストレス」は男女差が大きい結果となった。

年齢別でみると、「体調や健康面への不安」は20代から50代が多く、「家族への感染の不安」は40代、50代が多い結果となった。一方、「特になし」は10歳未満、70代、80代で多い結果となった。

6 全体を通して

本調査では、調査回答者のうち半数以上の者がいわゆる後遺症の症状を発症していることがわかった。後遺症の発症率は男性と比較して女性が高く、陽性診断日から一定期間経過後の後遺症の保有率も男性と比較して女性が高い結果となった。また、年齢別でみると、20代から70代の幅広い年齢で後遺症を発症している割合が高い結果となったが、特に、子育て世代や働き盛り世代である30代、40代で後遺症を発症している割合が高い傾向にあった。

また、本調査の対象者が陽性診断を受けた時期は、令和3年4月16日から9月30日と、B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）が主流となった第4波とB.1.617.2系統の変異株（デルタ株）が主流となった第5波にあたるが、第4波と比較して第5波に陽性診断を受けた者の後遺症を発症している割合が高い結果となった。本区で令和3年7月に行った同調査（令和3年4月15日までに陽性診断を受けた者を対象に実施）（以下、「前回調査」という。）で後遺症の症状を発症している割合は半数未満と本調査よりも発症している割合は低い結果であった。前回調査と本調査では、調査回答者の年齢構成に違いがあるが、株の種類や変異株であることが後遺症の発症率に影響を与えている可能性がみてとれる。

さらに、新型コロナワクチンを陽性診断前に2回接種している者とその他の場合の後遺症の発症率を比較すると、新型コロナワクチンを陽性診断前に2回接種している者のほうが後遺症の発症率が低く、陽性診断日から一定期間経過後の後遺症の保有率も、新型コロナワクチンを陽性診断前に2回接種している者の遷延期間が短い傾向にあった。ワクチン接種は、若年層の接種時期が遅いこともあり、本調査の陽性診断時期とワクチン接種時期の結果には、年齢の影響も少なからずある可能性があるが、新型コロナワクチンを2回接種することは、後遺症を予防する観点からも有用である可能性がみてとれる。

新型コロナウイルス感染症の重症化リスクは、若年層や基礎疾患のない者では低い傾向にあり、令和4年3月時点で主流となっているB.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）についても低い傾向にある。しかし、本調査結果では、若年層でも高い割合で後遺症を発症し、日常生活への支障も出ている。株の種類によっても後遺症の発症率が異なる傾向にある。令和4年3月1日現在で本区の新型コロナウイルス感染者数は、累計約70,000人となっており、東京都全体では累計約1,005,000人、国全体では累計約5,056,000人となっている。今後も感染者数は増加していくことが予測されることから、後遺症を発症する者も増加していくことがうかがえる。そのため、引き続き、後遺症の症状がある者への支援体制の強化を進めるとともに、後遺症の実態について周知していく必要がある。また、新型コロナウイルス感染症に罹患しないことが最大の予防策であるため、今後も引き続き、感染予防の啓発を進めていく。

VI 資料編

VI 資料編

※ 各質問への回答は、該当する番号に○または回答をご記入ください。

I 新型コロナウイルス感染症(陽性)と診断されたときのあなたについてお答えください。

性別	1 男性	2 女性	3 その他・答えたくない								
年齢	1 10歳未満	2 10代	3 20代	4 30代	5 40代	6 50代	7 60代	8 70代	9 80代	10 90代	11 100歳以上
身長・体重	約.....cm ・ 約.....kg										
基礎疾患	1 なし 2 糖尿病 3 脳血管疾患 4 呼吸器疾患 5 肥満{体格指数BMI30以上(目安:身長170cmで体重約87kg、身長160cmで体重約77kg)} 6 高血圧 7 高脂血症 8 悪性腫瘍(がん) 9 腎疾患または腎透析 10 その他(.....)										
妊娠の有無(女性のみ)	1 有り		2 無し								

II あなたの新型コロナウイルス感染症の療養についてお答えください。

① 新型コロナウイルス感染症(陽性)と診断されたのはいつ頃ですか

令和3年.....月.....日頃

② 退院日、または療養終了日(学校や会社に行ってもよくなった日)はいつ頃ですか

令和3年.....月.....日頃

③ 一番長く療養生活をした場所を1つお選びください(複数ある場合は小さい番号をお選びください。)

1 病院 2 ホテル 3 自宅

④ 療養中の症状が一番重かった時はどのくらいでしたか

1 特になし
 2 熱、咳、味覚障害などがあつた・点滴程度の入院をした
 3 入院中に酸素が必要であつた
 4 入院中に挿管・ECMO(体外式膜型人工肺)が必要であつた

⑤ 退院日、または療養終了日以降の症状はどうでしたか

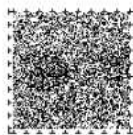
1 症状があつた・症状がある → 「Ⅲ」へお進みください
 2 症状はない → 「Ⅳ」へお進みください



<Ⅱ⑤で「1 症状があった・症状がある」と回答した方におうかがいします>

Ⅲ 退院日、または療養終了日以降にあった・ある症状について教えてください。①で「1 有り」

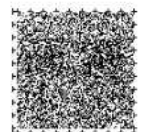
症状	①症状の有無	②症状はいつから始まりましたか
全身の倦怠感(だるさ・おもさ)	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
頭痛	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
結膜炎(目の充血)	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
嗅覚障害(匂いが感じにくい)	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
味覚障害(味がわかりづらい)	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
咳	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
息苦しさ	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
関節の痛み	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
集中力の低下	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
記憶障害	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
睡眠障害(眠れない・眠りすぎる)	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
脱毛	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃
その他の症状 ()	1 有り 2 無し	令和3年()月()日頃



かいとう しょうじょう
と回答した症状については、②～④もご回答ください。

③症状はいつ無くなりましたか	④症状はどのくらいひどかったですか
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない
1 令和3年(____)月(____)日頃 2 今も続いている	1 日常生活に支障がある 2 日常生活に支障がない

※ 次は「IV」へお進みください。



IV 新型コロナウイルスワクチンの接種状況についてお答えください。

1回目	1 接種した 2 接種していない	接種日:令和3年_____月_____日頃
2回目	1 接種した 2 接種していない	接種日:令和3年_____月_____日頃
ワクチンの種類	1 ファイザー社製 2 武田/モデルナ社製 3 アストラゼネカ社製 4 その他(_____)	

V 療養中に中和抗体薬による治療(抗体カクテル療法)を受けましたか。

1 治療を受けた	2 治療を受けていない
----------	-------------

VI 療養生活中や終了後の生活において、以下のことで実際に困ったことがありましたら、その内容についてお答えください。(複数回答可)

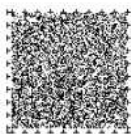
1 特になし	2 自宅待機中の生活	3 療養生活での不安やストレス
4 体調や健康面への不安	5 風評被害・誹謗中傷	6 噂などへの不安
7 仕事の不安	8 経済的な不安	9 家族への感染の不安
10 治療に関すること	11 公的支援に関すること	12 その他(_____)

VIで○をつけた項目について、詳しい内容を以下の欄にご記入ください。

※欄内に記入しきれない場合は、別紙(A4一枚程度)をご用意の上、ご記入後返信用封筒にご同封ください。

質問は以上です。

ご協力ありがとうございました。



世田谷区新型コロナウイルス感染症陽性者における
後遺症に関する調査（その2） 報告書
令和4年3月発行

発行：世田谷区

編集：世田谷保健所 地域保健課

〒154-0017 東京都世田谷区世田谷4-24-1

電話 03-5432-2624 FAX 03-5432-3022

広報印刷物登録番号：No. 2068