

【感染症について】

新型インフルエンザウイルスとは、動物、特に鳥類のインフルエンザウイルスが人に感染し、人から人へと効率よく感染できるように変化したもので、このウイルスが感染して起こる疾患が新型インフルエンザです。

あなたは新型インフルエンザについて知っていますか。次の中から最も当てはまるもの1つだけ○をしてください。(問4)

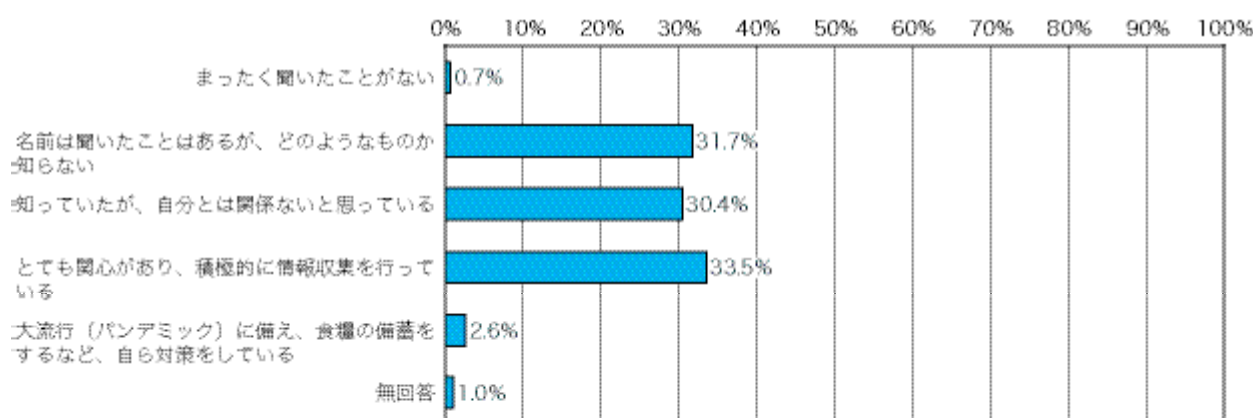
		1 まったく聞いたことがない	2 名前は聞いたことはあるが、どのようなものか知らない	3 知っていたが、自分とは関係ないと思っている	4 とても関心があり、積極的に情報収集を行っている	5 大流行(パンデミック)に備え、食糧の備蓄をするなど、自ら対策をしている	無回答	合計	
全体	度数	23	1,044	1,001	1,103	87	34	3,292	
	割合	0.7%	31.7%	30.4%	33.5%	2.6%	1.0%	100.0%	
性別	1 男性	度数	10	408	493	472	34	8	1,425
		割合	0.7%	28.6%	34.6%	33.1%	2.4%	0.6%	100.0%
	2 女性	度数	13	633	504	629	52	22	1,853
		割合	0.7%	34.2%	27.2%	33.9%	2.8%	1.2%	100.0%
年代	1 20歳代	度数	8	136	106	52	7	2	311
		割合	2.6%	43.7%	34.1%	16.7%	2.3%	0.6%	100.0%
	2 30歳代	度数	3	218	183	143	12	5	564
		割合	0.5%	38.7%	32.4%	25.4%	2.1%	0.9%	100.0%
	3 40歳代	度数	2	172	171	170	21	3	539
		割合	0.4%	31.9%	31.7%	31.5%	3.9%	0.6%	100.0%
	4 50歳代	度数	3	167	209	208	10	6	603
		割合	0.5%	27.7%	34.7%	34.5%	1.7%	1.0%	100.0%
	5 60歳代	度数	5	206	206	256	16	8	697
		割合	0.7%	29.6%	29.6%	36.7%	2.3%	1.1%	100.0%
	6 70歳以上	度数	1	142	126	272	21	6	568
		割合	0.2%	25.0%	22.2%	47.9%	3.7%	1.1%	100.0%

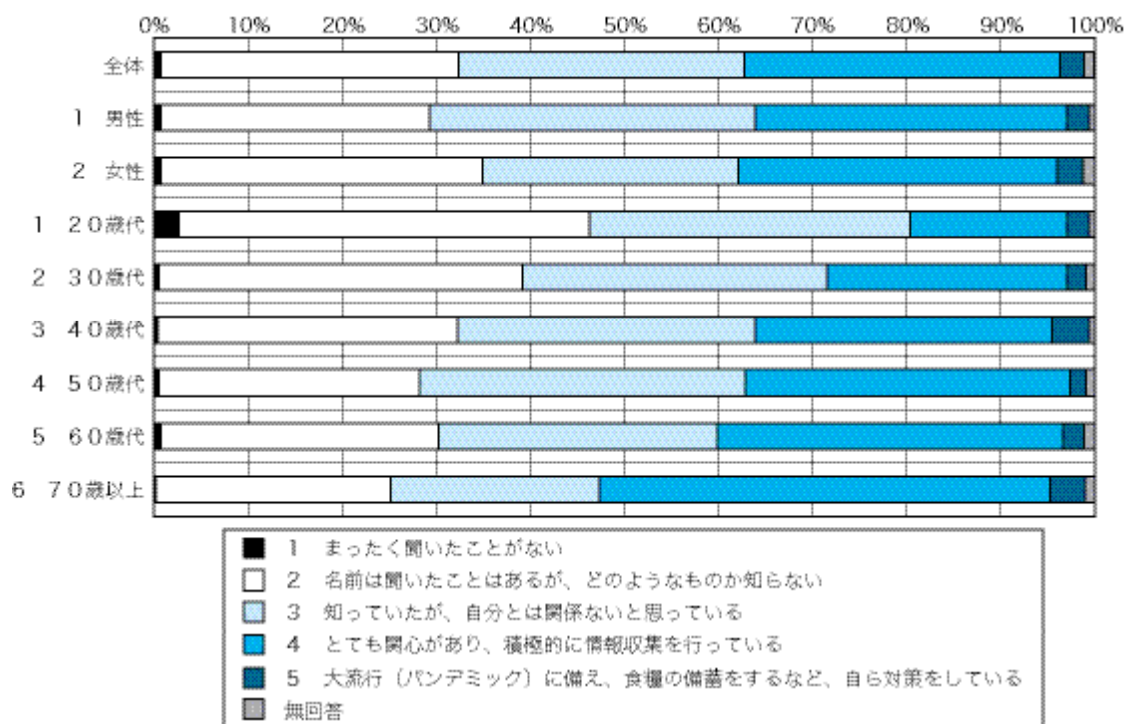
新型インフルエンザについては、「まったく聞いたことがない」という回答はほとんどなく、ほとんどが知っている状況といえる。しかし、「とても関心があり、積極的に情報収集を行っている」、「大流行に備え、食糧の備蓄をするなど、自ら対策をしている」と、積極的な取り組みをしている割合は、約3分の1にとどまった。

男女別にみると、「男性」は「知っていたが、自分とは関係ないと思っている」が、「女性」は「名前は聞いたことはあるが、どのようなものか知らない」が最も多い回答となった。

年代別にみると、「名前は聞いたことはあるが、どのようなものか知らない」という回答は、年代が低くなるにつれて多くなっている。特に「20歳代」では、4割を超えている。一方、「とても関心があり、積極的に情報収集を行っている」という回答は、年代が高くなるにつれて多くなっている。

新型インフルエンザへの関心は、年代層が高くなるほど高く、身近な問題ととらえる傾向にあると思われる。





年代別、性別で回答結果を集計すると、下表の通りとなる。

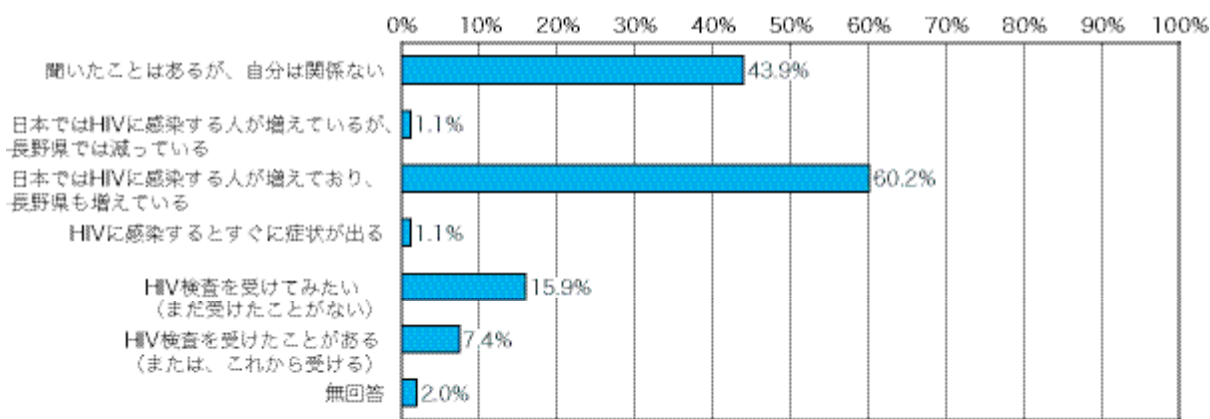
			1 まったく聞いたことがない	2 名前は聞いたことはあるが、どのようなものか知らない	3 知っていたが、自分とは関係ないと思っている	4 とても関心があり、積極的に情報収集を行っている	5 大流行（パンデミック）に備え、食糧の備蓄をするなど、自ら対策をしている	無回答	合計	
年代	1 20歳代	1 男性	度数	4	54	51	20	3	0	132
			割合	3.0%	40.9%	38.6%	15.2%	2.3%	0.0%	100.0%
	2 女性	度数	4	82	55	32	4	2	179	
		割合	2.2%	45.8%	30.7%	17.9%	2.2%	1.1%	100.0%	
	2 30歳代	1 男性	度数	1	63	80	57	4	1	206
			割合	0.5%	30.6%	38.8%	27.7%	1.9%	0.5%	100.0%
		2 女性	度数	2	154	103	86	8	4	357
			割合	0.6%	43.1%	28.9%	24.1%	2.2%	1.1%	100.0%
	3 40歳代	1 男性	度数	1	66	83	75	9	0	234
			割合	0.4%	28.2%	35.5%	32.1%	3.8%	0.0%	100.0%
		2 女性	度数	1	106	88	95	11	3	304
			割合	0.3%	34.9%	28.9%	31.3%	3.6%	1.0%	100.0%
	4 50歳代	1 男性	度数	1	64	112	78	6	3	264
			割合	0.4%	24.2%	42.4%	29.5%	2.3%	1.1%	100.0%
2 女性		度数	2	103	95	130	4	3	337	
		割合	0.6%	30.6%	28.2%	38.6%	1.2%	0.9%	100.0%	
5 60歳代	1 男性	度数	2	96	112	112	4	3	329	
		割合	0.6%	29.2%	34.0%	34.0%	1.2%	0.9%	100.0%	
	2 女性	度数	3	109	94	143	12	5	366	
		割合	0.8%	29.8%	25.7%	39.1%	3.3%	1.4%	100.0%	
6 70歳以上	1 男性	度数	0	64	55	128	8	1	256	
		割合	0.0%	25.0%	21.5%	50.0%	3.1%	0.4%	100.0%	
	2 女性	度数	1	77	69	143	13	5	308	
		割合	0.3%	25.0%	22.4%	46.4%	4.2%	1.6%	100.0%	

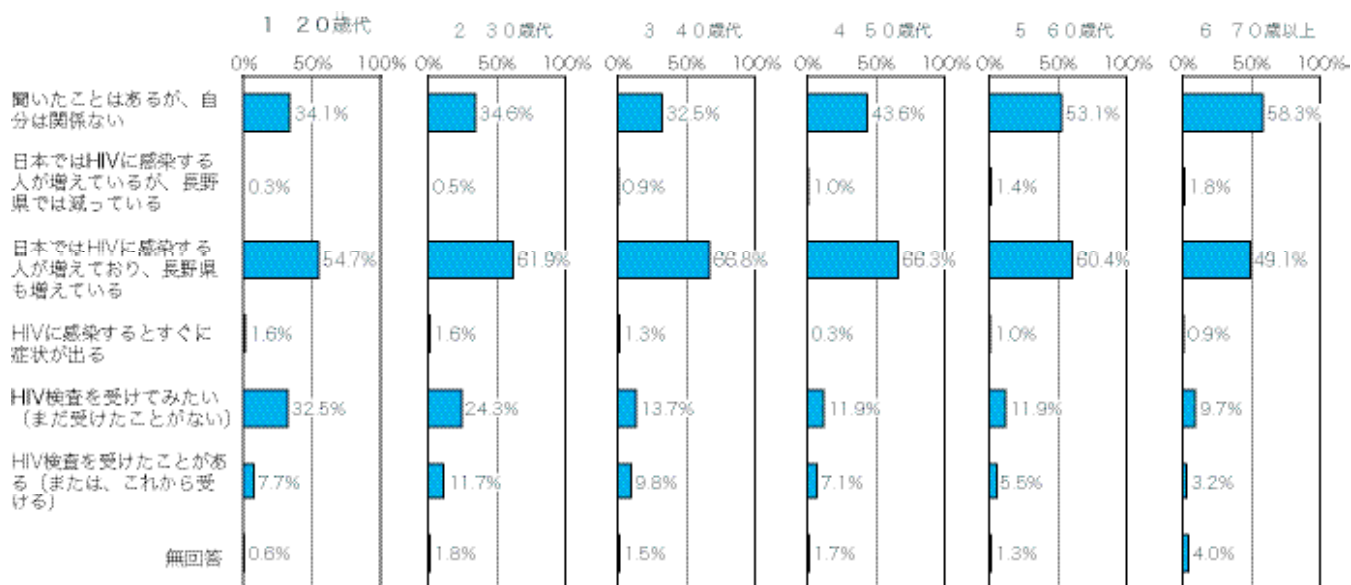
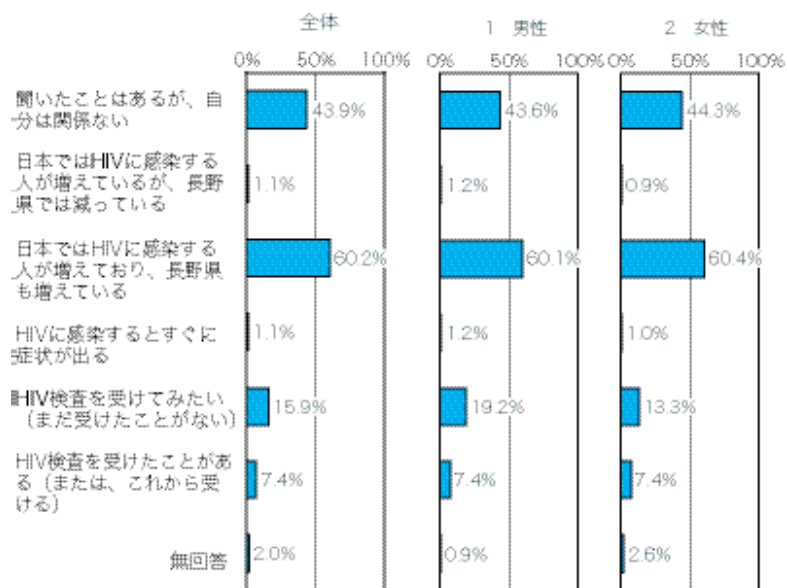
エイズ（AIDS）とはHIV（エイズの原因となるウイルス）の感染によって起こる病気で、誰でも感染の可能性がある身近な病気です。日本における平成19年のHIV感染者およびエイズ患者の報告は、過去最高となり、一日に4人以上がHIVに感染している状況です。あなたはエイズやHIVについてどのように思っていますか。当てはまるものすべて○をしてください。（複数回答可）（問5）

		1 聞いたことはあるが、自分は関係ない	2 日本ではHIVに感染する人が増えていますが、長野県では減っている	3 日本ではHIVに感染する人が増えており、長野県も増えている	4 HIVに感染するとすぐに症状が出る	5 HIV検査を受けてみたい（まだ受けたことがない）	6 HIV検査を受けたことがある（または、これから受ける。）	無回答	合計	
全体	度数	1,444	35	1,981	35	522	244	66	3,292	
	割合	43.9%	1.1%	60.2%	1.1%	15.9%	7.4%	2.0%	-	
性別	1 男性	度数	621	17	856	17	273	106	13	1,425
		割合	43.6%	1.2%	60.1%	1.2%	19.2%	7.4%	0.9%	-
	2 女性	度数	821	17	1,119	18	247	138	48	1,853
		割合	44.3%	0.9%	60.4%	1.0%	13.3%	7.4%	2.6%	-
年代	1 20歳代	度数	106	1	170	5	101	24	2	311
		割合	34.1%	0.3%	54.7%	1.6%	32.5%	7.7%	0.6%	-
	2 30歳代	度数	195	3	349	9	137	66	10	564
		割合	34.6%	0.5%	61.9%	1.6%	24.3%	11.7%	1.8%	-
	3 40歳代	度数	175	5	360	7	74	53	8	539
		割合	32.5%	0.9%	66.8%	1.3%	13.7%	9.8%	1.5%	-
	4 50歳代	度数	263	6	400	2	72	43	10	603
		割合	43.6%	1.0%	66.3%	0.3%	11.9%	7.1%	1.7%	-
	5 60歳代	度数	370	10	421	7	83	38	9	697
		割合	53.1%	1.4%	60.4%	1.0%	11.9%	5.5%	1.3%	-
	6 70歳以上	度数	331	10	279	5	55	18	23	568
		割合	58.3%	1.8%	49.1%	0.9%	9.7%	3.2%	4.0%	-

エイズ（AIDS）については、「日本でHIVに感染する人が増えており、長野県も増えている」という回答が最も多い。次に、「聞いたことはあるが、自分は関係ない」、「HIV検査を受けてみたい」と続いている。

年代別にみると、「60歳代」以下の年代層では、「日本でHIVに感染する人が増えており、長野県も増えている」という回答が6割を超え、最も多い回答となった。一方、「70歳以上」では、「聞いたことはあるが、自分は関係ない」という回答が半数を超え、最も多い回答となった。また、「HIV検査を受けてみたい」という回答は、「20歳代」で約3割、「30歳代」で約2割となり、年代が高くなるにつれその回答割合が低くなっている。





回答結果を、年代別に集計すると下表の通りとなる。

			1 聞いたことはあるが、自分は関係ない	2 日本ではHIVに感染する人が増えており、長野県では減っている	3 日本ではHIVに感染する人が増えており、長野県も増えている	4 HIVに感染するとすぐに症状が出る	5 HIV検査を受けてみたい(まだ受けたことがない)	6 HIV検査を受けたことがある(または、これから受ける。)	無回答	合計		
年代	1 20歳代	1 男性	度数	51	1	67	3	41	4	0	132	
			割合	38.6%	0.8%	50.8%	2.3%	31.1%	3.0%	0.0%	-	
	2 女性	2 女性	度数	55	0	103	2	60	20	2	179	
			割合	30.7%	0.0%	57.5%	1.1%	33.5%	11.2%	1.1%	-	
	2 30歳代	1 男性	1 男性	度数	68	2	129	4	67	13	0	206
				割合	33.0%	1.0%	62.6%	1.9%	32.5%	6.3%	0.0%	-
		2 女性	2 女性	度数	127	1	219	5	70	53	10	357
				割合	35.6%	0.3%	61.3%	1.4%	19.6%	14.8%	2.8%	-
	3 40歳代	1 男性	1 男性	度数	79	2	150	5	37	21	5	234
				割合	33.8%	0.9%	64.1%	2.1%	15.8%	9.0%	2.1%	-
		2 女性	2 女性	度数	96	3	210	2	36	32	3	304
				割合	31.6%	1.0%	69.1%	0.7%	11.8%	10.5%	1.0%	-
4 50歳代	1 男性	1 男性	度数	115	5	172	1	39	24	2	264	
			割合	43.6%	1.9%	65.2%	0.4%	14.8%	9.1%	0.8%	-	
	2 女性	2 女性	度数	148	1	226	1	32	19	8	337	
			割合	43.9%	0.3%	67.1%	0.3%	9.5%	5.6%	2.4%	-	
5 60歳代	1 男性	1 男性	度数	165	4	192	1	55	27	5	329	
			割合	50.2%	1.2%	58.4%	0.3%	16.7%	8.2%	1.5%	-	
	2 女性	2 女性	度数	205	5	228	6	28	11	4	366	
			割合	56.0%	1.4%	62.3%	1.6%	7.7%	3.0%	1.1%	-	
6 70歳以上	1 男性	1 男性	度数	140	3	145	3	34	15	1	256	
			割合	54.7%	1.2%	56.6%	1.2%	13.3%	5.9%	0.4%	-	
	2 女性	2 女性	度数	189	7	132	2	21	3	21	308	
			割合	61.4%	2.3%	42.9%	0.6%	6.8%	1.0%	6.8%	-	

選択肢3「日本ではHIVに感染する人が増えており、長野県でも増えている」を選択したかどうかで集計すると、下表の通りとなる。

			1 聞いたことはあるが、自分は関係ない	2 日本ではHIVに感染する人が増えており、長野県では減っている	3 日本ではHIVに感染する人が増えており、長野県も増えている	4 HIVに感染するとすぐに症状が出る	5 HIV検査を受けてみたい(まだ受けたことがない)	6 HIV検査を受けたことがある(または、これから受ける。)	無回答	合計
問5-3回答	選択なし	度数	994	27	0	20	235	73	66	1,311
		割合	75.8%	2.1%	0.0%	1.5%	17.9%	5.6%	5.0%	-
	選択あり	度数	450	8	1,981	15	287	171	0	1,981
		割合	22.7%	0.4%	100.0%	0.8%	14.5%	8.6%	0.0%	-