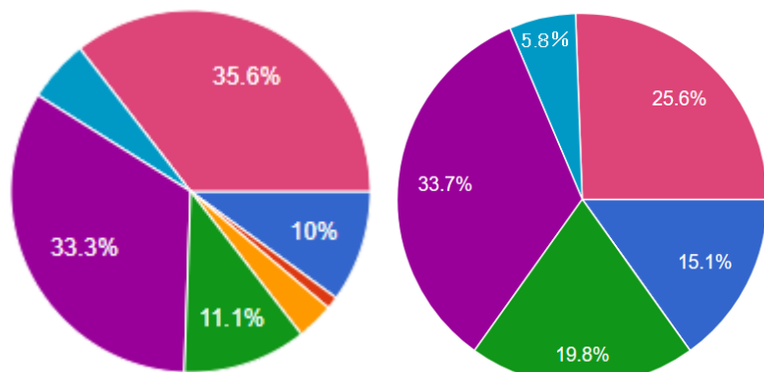


新型コロナウイルスや感染防止に関する知識調査 回答数 2024年 90 2023年 86

2024年

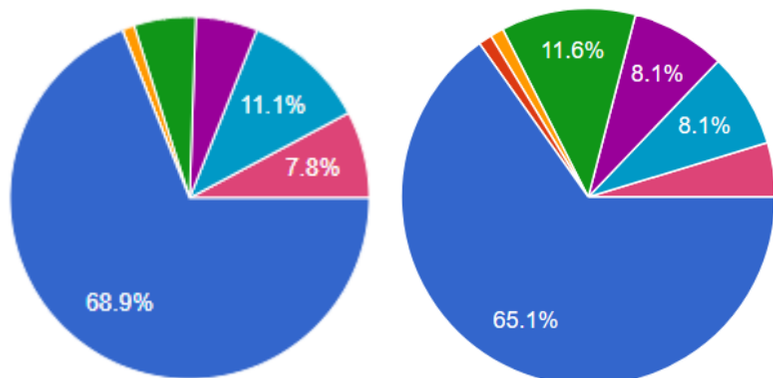
2023年

1. 「新型コロナウイルスの名称が SARS-CoV-2 である」 ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	9	10.0%	13	15.1%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	1		0	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	3		0	
● ネットなどの情報から知った。	10	11.1%	17	25.6%
● 新聞やテレビの情報から知った。	30	33.3%	29	33.7%
● 情報源は覚えていないが知っている。	5	5.6%	5	5.8%
● 今まで知らなかった。	32	19.8%	22	19.8%

2. 「ウイルスは細菌に比べてずっと小さい」ことについて

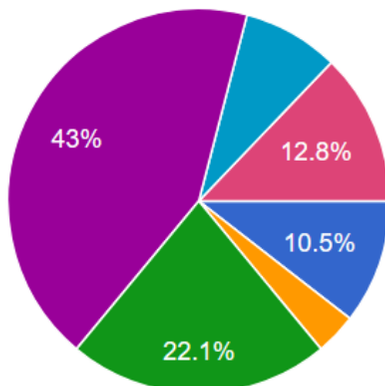
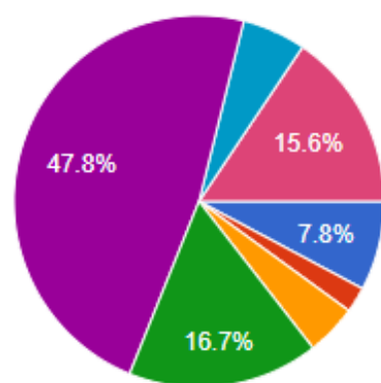


	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	62	68.9%	56	65.1%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	0		1	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	1		1	
● ネットなどの情報から知った。	5	5.6%	10	11.6%
● 新聞やテレビの情報から知った。	5	5.6%	7	8.1%
● 情報源は覚えていないが知っている。	10	11.1%	7	8.1%
● 今まで知らなかった。	7	7.8%	4	4.7%

2024年

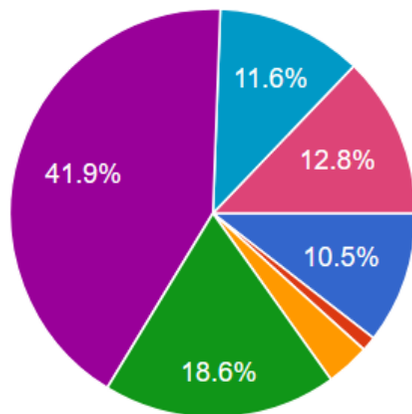
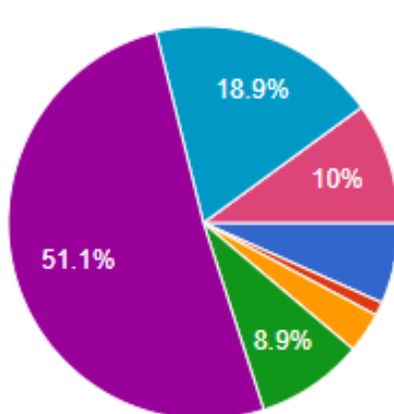
2023年

3. スーパーコンピュータ「富岳」などのシミュレーションなどのデータから「ガーゼなどの布マスクやウレタンマスクでは感染を防ぐことができない」ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	7	7.8%	9	10.5%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	2		0	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	4		3	
● ネットなどの情報から知った。	15	16.7%	19	22.1%
● 新聞やテレビの情報から知った。	43	47.8%	37	43.0%
● 情報源は覚えていないが知っている。	5	5.6%	7	8.1%
● 今まで知らなかった。	14	15.6%	11	12.8%

4. 「不織布マスクしていても、近くで長時間会話していると感染することがある」ことについて

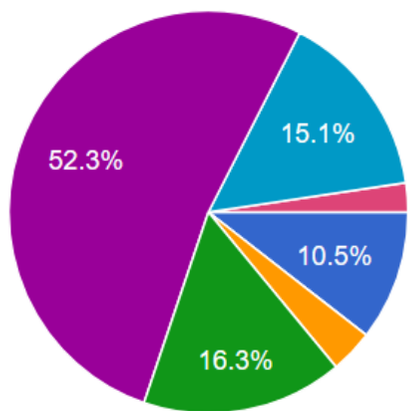
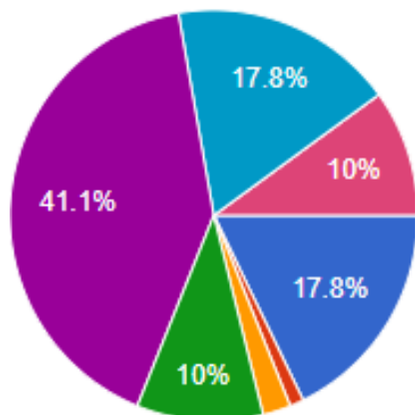


	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	6	6.7%	9	10.5%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	1		1	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	3		3	
● ネットなどの情報から知った。	8	8.9%	16	18.6%
● 新聞やテレビの情報から知った。	46	51.1%	36	41.9%
● 情報源は覚えていないが知っている。	17	18.9%	10	11.6%
● 今まで知らなかった。	9	10.0%	11	12.8%

2024年

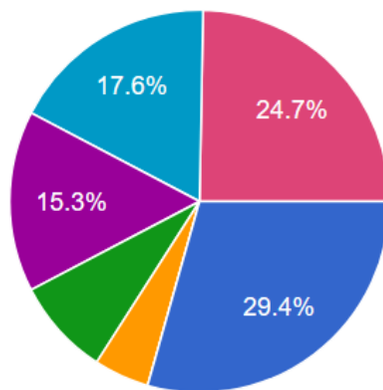
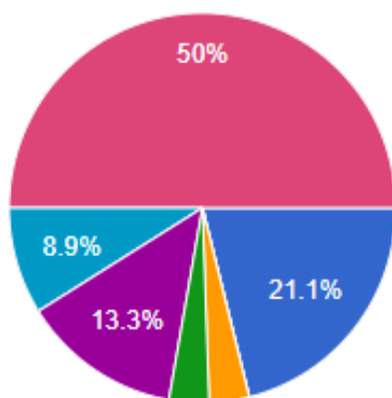
2023年

5. 「感染者から出たウイルスを含むエアロゾルを吸い込まないためには、室内の換気が大切である」ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	16	17.8%	9	10.5%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	1	1.1%	0	0%
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	2	2.2%	3	3.5%
● ネットなどの情報から知った。	9	10.0%	14	16.3%
● 新聞やテレビの情報から知った。	37	41.1%	45	52.3%
● 情報源は覚えていないが知っている。	15	16.3%	13	15.1%
● 今まで知らなかった。	9	10.0%	2	2.3%

6. 「室内の換気の状態を知るには、二酸化炭素センサーが有効である」ことについて

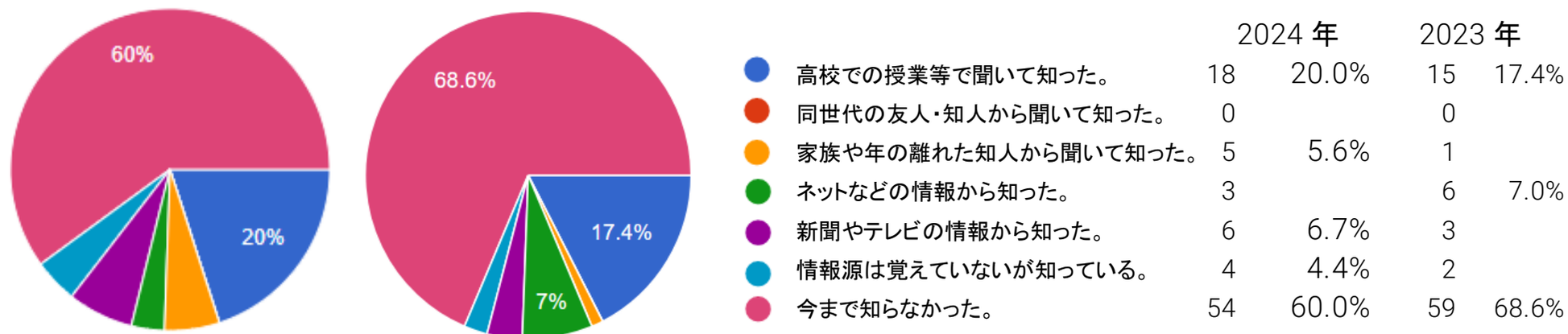


	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	19	21.1%	25	29.4%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	0	0%	0	0%
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	3	3.3%	4	4.7%
● ネットなどの情報から知った。	3	3.3%	7	8.1%
● 新聞やテレビの情報から知った。	12	13.3%	13	15.3%
● 情報源は覚えていないが知っている。	8	8.9%	15	17.6%
● 今まで知らなかった。	45	50.0%	21	24.7%

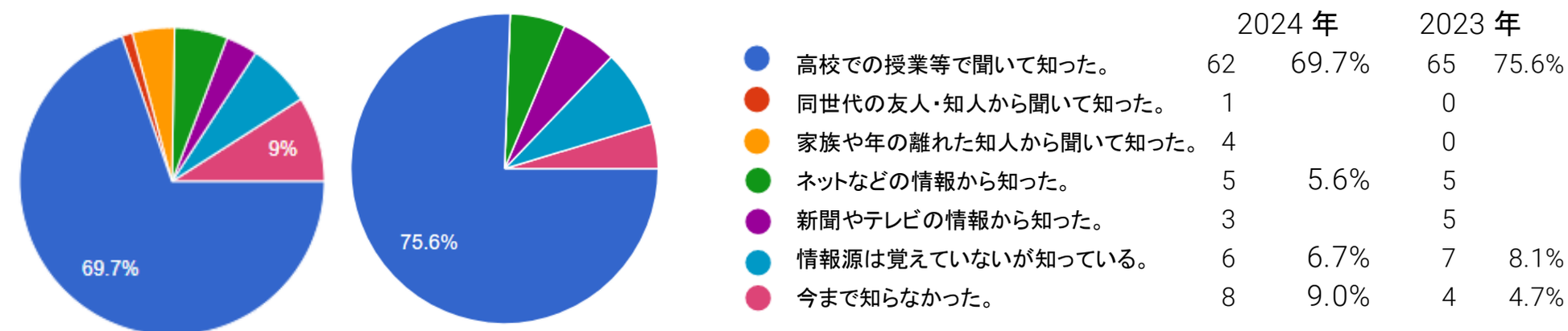
2024年

2023年

7. 「新型コロナウイルスの外側にある膜は、ヒトの細胞にある膜に由来する」ことについて



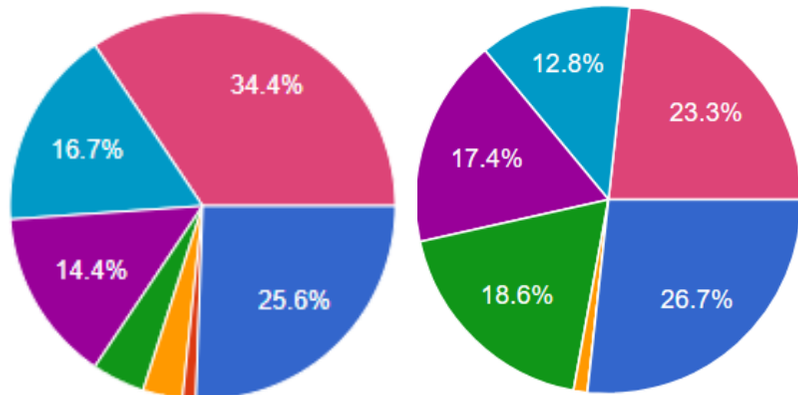
8. 「ウイルスは細菌と違って、自分自身では増殖することができない」ことについて



2024年

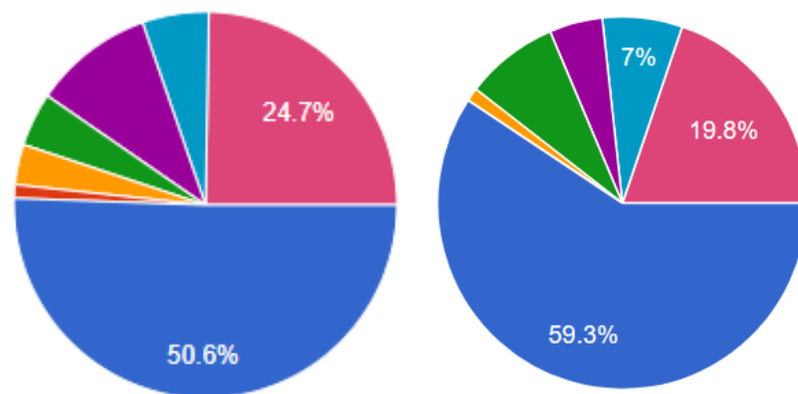
2023年

9. 「新型コロナウイルスの外側にある膜は脂質でできているので、アルコールや洗剤で手洗いすることで破壊される」ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	23	25.6%	23	26.7%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	1		0	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	3		1	
● ネットなどの情報から知った。	4		16	18.6%
● 新聞やテレビの情報から知った。	13	14.4%	15	17.4%
● 情報源は覚えていないが知っている。	15	16.7%	11	12.8%
● 今まで知らなかった。	31	34.4%	20	23.3%

10. 「新型コロナウイルスの遺伝子は RNA である」ことについて

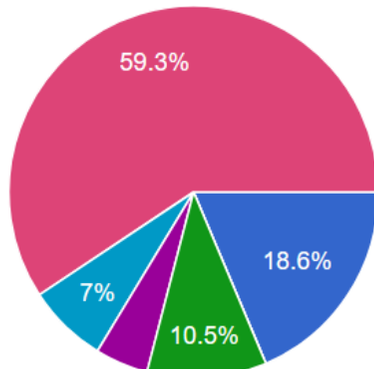
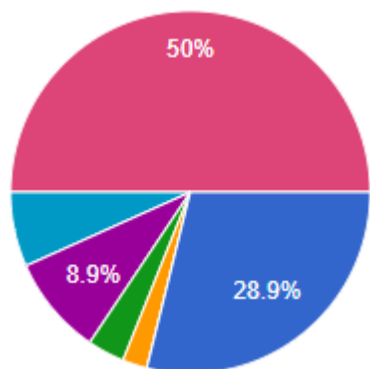


	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	45	50.0%	51	59.3%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	1		0	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	3		1	
● ネットなどの情報から知った。	4		7	8.1%
● 新聞やテレビの情報から知った。	9	10.1%	4	
● 情報源は覚えていないが知っている。	5	5.6%	6	
● 今まで知らなかった。	22	24.7%	17	19.8%

2024年

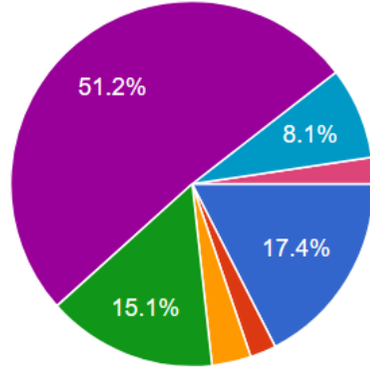
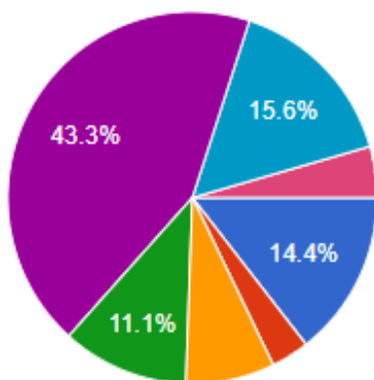
2023年

11. 「新型コロナウイルスの外側にあるスパイクタンパク質が、ヒトの細胞への侵入に重要な役割を果たしている」ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	20	28.9%	16	18.6%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	0		0	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	2		0	
● ネットなどの情報から知った。	3		9	10.5%
● 新聞やテレビの情報から知った。	8	8.9%	4	
● 情報源は覚えていないが知っている。	6	6.7%	6	7.0%
● 今まで知らなかった。	45	50.0%	51	59.3%

12. 「ウイルスに感染した場合でも、ある程度時間が経ってから発症する(潜伏期間がある)」ことについて

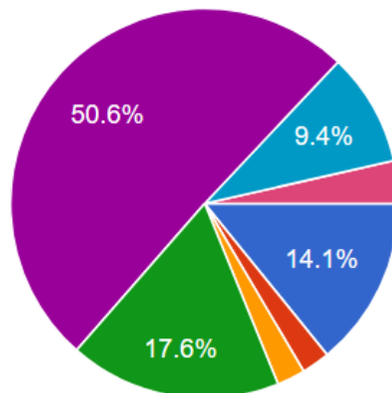
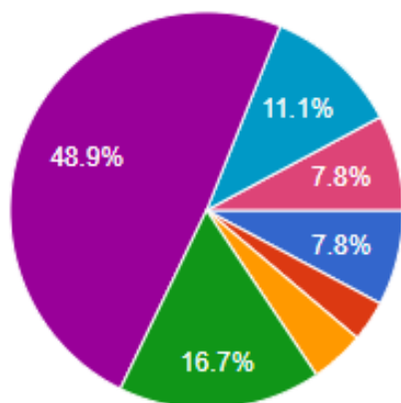


	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	13	14.4%	15	17.4%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	3		2	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	7	7.8%	3	
● ネットなどの情報から知った。	10	11.1%	13	15.1%
● 新聞やテレビの情報から知った。	39	44.3%	44	51.2%
● 情報源は覚えていないが知っている。	14	15.6%	7	8.1%
● 今まで知らなかった。	4		2	

2024年

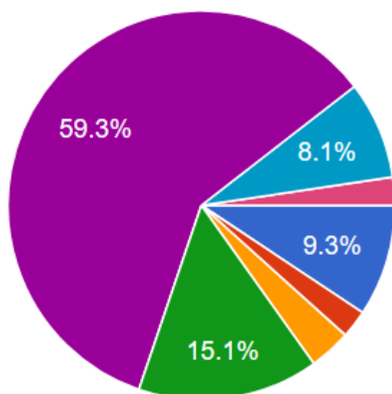
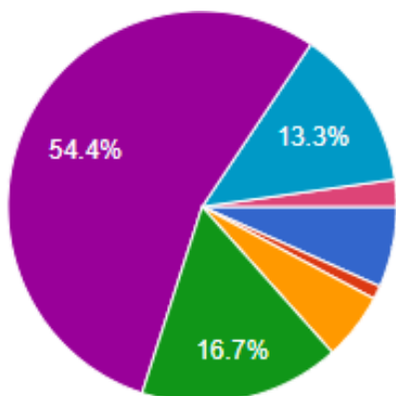
2023年

13. 「新型コロナウイルスの場合、発症前の潜伏期間に他人を感染させることがある」ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	7	7.8%	12	14.1%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	3		2	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	4		2	
● ネットなどの情報から知った。	15	16.7%	15	17.6%
● 新聞やテレビの情報から知った。	44	48.9%	43	50.6%
● 情報源は覚えていないが知っている。	10	11.1%	8	9.4%
● 今まで知らなかった。	7	7.8%	3	3.5%

14. 「新型コロナウイルスの場合、感染しても無症状のこともあるが、無症状でも他人に感染させることがある」ことについて

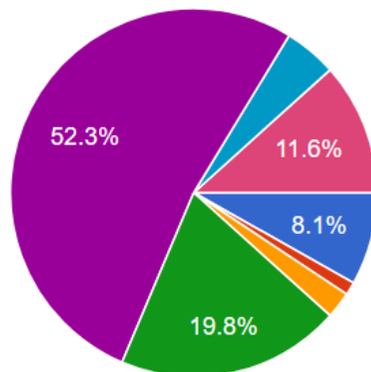
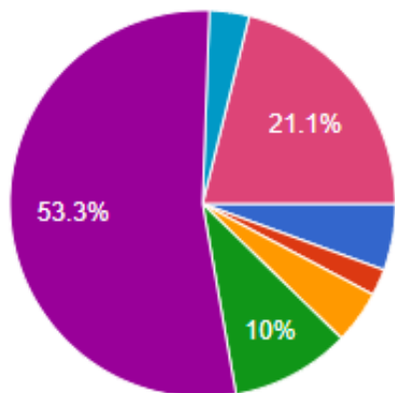


	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	6	6.7%	8	9.3%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	1		2	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	5	5.6%	3	
● ネットなどの情報から知った。	15	16.7%	13	15.1%
● 新聞やテレビの情報から知った。	49	54.4%	51	59.3%
● 情報源は覚えていないが知っている。	12	13.3%	7	8.1%
● 今まで知らなかった。	2		2	

2024年

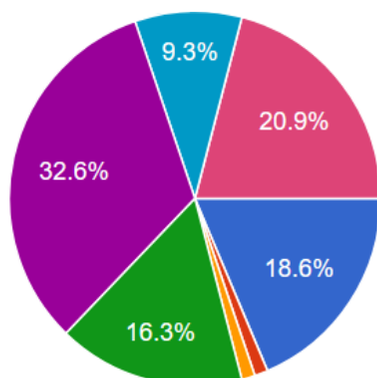
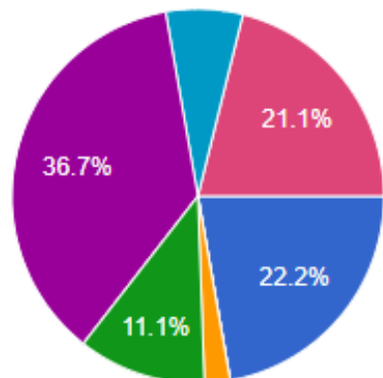
2023年

15. 「新型コロナウイルスの場合、無症状であっても、後日後遺症が出ることもある」ことについて



情報源	2024年	2023年
● 高校での授業等で聞いて知った。	5 5.6%	7 8.1%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	2	1
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	4	2
● ネットなどの情報から知った。	9 10.0%	17 19.8%
● 新聞やテレビの情報から知った。	48 53.3%	45 52.3%
● 情報源は覚えていないが知っている。	3	4
● 今まで知らなかった。	19 21.1%	10 11.6%

16. 「ヒトの細胞内でウイルスの RNA を作る段階で RNA が変化して『変異株』ができる 」ことについて

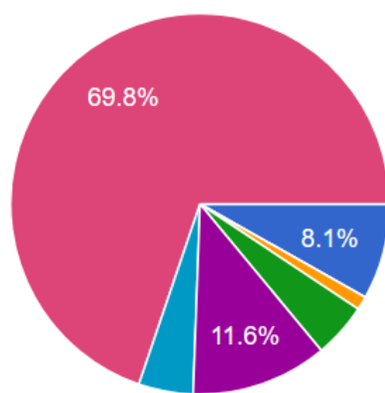
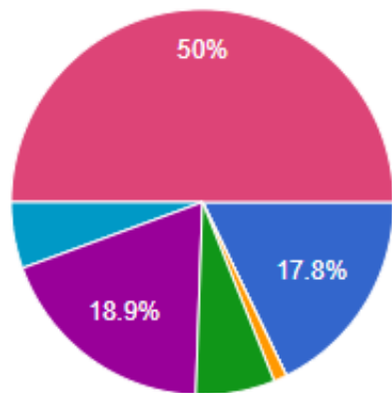


情報源	2024年	2023年
● 高校での授業等で聞いて知った。	20 22.2%	16 18.6%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	0	1
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	2	1
● ネットなどの情報から知った。	10 11.1%	14 16.3%
● 新聞やテレビの情報から知った。	33 36.7%	28 32.6%
● 情報源は覚えていないが知っている。	6 6.7%	8 9.3%
● 今まで知らなかった。	19 21.1%	18 20.9%

2024年

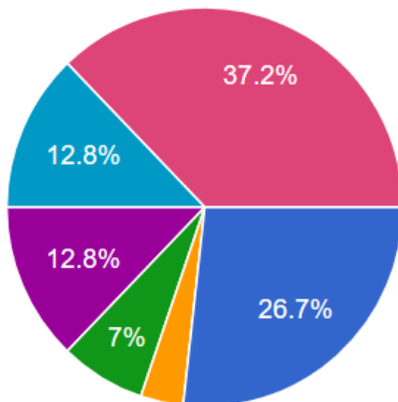
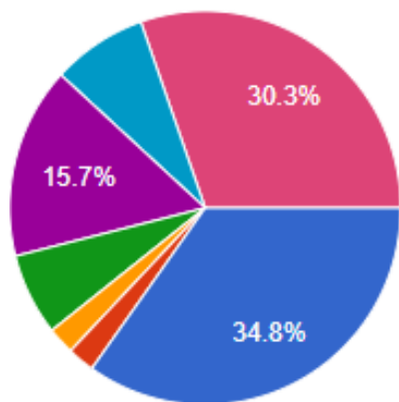
2023年

17. 「より感染しやすい『変異株』は、スパイクタンパク質の形が変化することによって生じる 」ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	16	17.8%	7	8.1%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	0	0%	0	0%
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	1	1.1%	1	1.1%
● ネットなどの情報から知った。	6	6.7%	4	4.5%
● 新聞やテレビの情報から知った。	17	18.9%	10	11.6%
● 情報源は覚えていないが知っている。	5	5.6%	4	4.5%
● 今まで知らなかった。	45	50.0%	60	69.8%

18. 「mRNA ワクチンを接種すると、ヒトの細胞がスパイクタンパク質の一部を作り、これに対抗する抗体が体内で作られる」ことについて

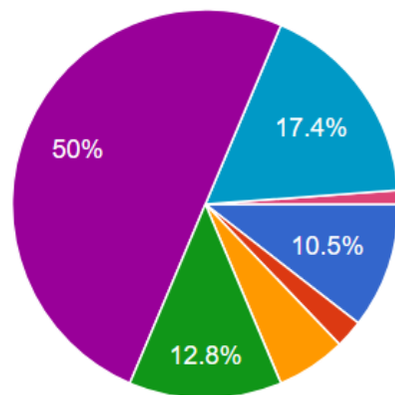
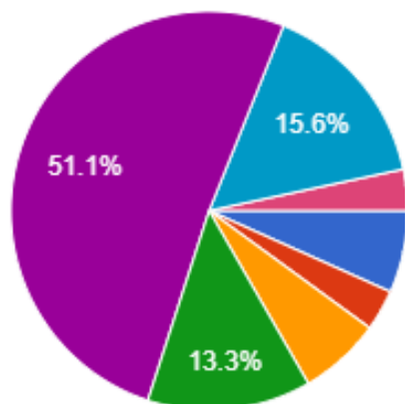


	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	31	34.8%	23	26.7%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	2	2.2%	0	0%
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	2	2.2%	3	3.5%
● ネットなどの情報から知った。	6	6.7%	6	7.0%
● 新聞やテレビの情報から知った。	14	15.7%	11	12.8%
● 情報源は覚えていないが知っている。	7	7.9%	11	12.8%
● 今まで知らなかった。	27	30.3%	32	37.2%

2024年

2023年

19. 「ワクチンを接種しても感染したり、一度感染した経験があっても再度感染することがある」ことについて



	2024年		2023年	
● 高校での授業等で聞いて知った。	6	6.7%	9	10.5%
● 同世代の友人・知人から聞いて知った。	3		2	
● 家族や年の離れた知人から聞いて知った。	6	6.7%	5	5.8%
● ネットなどの情報から知った。	12	13.3%	11	12.8%
● 新聞やテレビの情報から知った。	46	51.1%	43	50.0%
● 情報源は覚えていないが知っている。	14	15.6%	15	17.4%
● 今まで知らなかった。	3		1	