

# 県内並びに北杜市を居住地とする感染状況

令和4年5月2日現在

合計 5,349 1,473 211

No.	公表日	山梨県内 発生人数	うち中北地域 発生人数	うち北杜市内 発生人数	概要
1	4月1日	301	76	8	人数：301人 うち感染経路不明 138人 不明割合 45.8% 実効再生産数 1.36
2	4月2日	274	82	7	人数：274人 うち感染経路不明 133人 不明割合 48.5% 実効再生産数 1.41
3	4月3日	162	44	4	人数：162人 うち感染経路不明 72人 不明割合 44.4% 実効再生産数 1.15
4	4月4日	143	29	1	人数：143人 うち感染経路不明 51人 不明割合 35.7% 実効再生産数 1.11
5	4月5日	212	51	8	人数：212人 うち感染経路不明 107人 不明割合 50.5% 実効再生産数 1.01
6	4月6日	250	75	12	人数：250人 うち感染経路不明 132人 不明割合 52.8% 実効再生産数 0.93
7	4月7日	254	60	10	人数：254人 うち感染経路不明 120人 不明割合 47.2% 実効再生産数 0.90
8	4月8日	222	63	10	人数：223人 うち感染経路不明 100人 不明割合 44.8% 実効再生産数 0.87
9	4月9日	263	69	6	人数：263人 うち感染経路不明 119人 不明割合 45.2% 実効再生産数 0.86
10	4月10日	196	50	5	人数：196人 うち感染経路不明 74人 不明割合 37.8% 実効再生産数 0.94
11	4月11日	140	28	3	人数：140人 うち感染経路不明 63人 不明割合 45.0% 実効再生産数 0.96
12	4月12日	286	81	15	人数：286人 うち感染経路不明 113人 不明割合 39.5% 実効再生産数 1.01
13	4月13日	232	57	11	人数：232人 うち感染経路不明 105人 不明割合 45.3% 実効再生産数 1.05
14	4月14日	203	54	6	人数：203人 うち感染経路不明 54人 不明割合 41.4% 実効再生産数 1.02
15	4月15日	163	52	13	人数：163人 うち感染経路不明 68人 不明割合 41.7% 実効再生産数 0.96
16	4月16日	156	67	11	人数：156人 うち感染経路不明 77人 不明割合 49.4% 実効再生産数 0.90
17	4月17日	134	46	10	人数：134人 うち感染経路不明 61人 不明割合 45.5% 実効再生産数 0.82

# 県内並びに北杜市を居住地とする感染状況

令和4年5月2日現在

合計 5,349 1,473 211

No.	公表日	山梨県内 発生人数	うち中北地域 発生人数	うち北杜市内 発生人数	概要
18	4月18日	70	26	4	人数：70人 うち感染経路不明 24人 不明割合 34.3% 実効再生産数 0.78
19	4月19日	164	38	9	人数：164人 うち感染経路不明 100人 不明割合 61.0% 実効再生産数 0.73
20	4月20日	174	40	4	人数：174人 うち感染経路不明 21人 不明割合 46.6% 実効再生産数 0.72
21	4月21日	142	54	8	人数：142人 うち感染経路不明 78人 不明割合 54.9% 実効再生産数 0.73
22	4月22日	144	39	3	人数：144人 うち感染経路不明 70人 不明割合 48.6% 実効再生産数 0.75
23	4月23日	171	53	4	人数：171人 うち感染経路不明 95人 不明割合 55.6% 実効再生産数 0.80
24	4月24日	138	49	9	人数：139人 うち感染経路不明 58人 不明割合 41.3% 実効再生産数 0.89
25	4月25日	98	17	5	人数：98人 うち感染経路不明 34人 不明割合 34.7% 実効再生産数 0.97
26	4月26日	185	56	9	人数：185人 うち感染経路不明 110人 不明割合 59.5% 実効再生産数 1.05
27	4月27日	160	46	6	人数：160人 うち感染経路不明 76人 不明割合 47.5% 実効再生産数 1.05
28	4月28日	139	41	5	人数：139人 うち感染経路不明 67人 不明割合 48.2% 実効再生産数 1.04
29	4月29日	114	17	2	人数：114人 うち感染経路不明 51人 不明割合 44.7% 実効再生産数 1.00
30	4月30日	59	13	3	人数：59人 うち感染経路不明 17人 不明割合 28.8% 実効再生産数 0.87

# 県内並びに北杜市を居住地とする感染状況

令和4年6月1日現在

合計 3,896 1,009 125

No.	公表日	山梨県内 発生人数	うち中北地域 発生人数	うち北杜市内 発生人数	概要
1	5月1日	123	44	7	人数： 123 人    うち感染経路不明 71 人 不明割合： 57.7%    実効再生産数 0.83
2	5月2日	72	17	5	人数： 72 人    うち感染経路不明 19 人 不明割合： 26.4%    実効再生産数 0.82
3	5月3日	167	36	3	人数： 167 人    うち感染経路不明 67 人 不明割合： 40.1%    実効再生産数 0.81
4	5月4日	105	27	2	人数： 105 人    うち感染経路不明 52 人 不明割合： 49.5%    実効再生産数 0.78
5	5月5日	99	26	0	人数： 99 人    うち感染経路不明 57 人 不明割合： 57.6%    実効再生産数 0.83
6	5月6日	96	32	4	人数： 96 人    うち感染経路不明 35 人 不明割合： 36.5%    実効再生産数 0.82
7	5月7日	167	36	1	人数： 167 人    うち感染経路不明 120 人 不明割合： 71.9%    実効再生産数 0.97
8	5月8日	151	39	1	人数： 151 人    うち感染経路不明 82 人 不明割合： 54.3%    実効再生産数 1.03
9	5月9日	112	22	1	人数： 112 人    うち感染経路不明 56 人 不明割合： 50.0%    実効再生産数 1.15
10	5月10日	152	38	3	人数： 152 人    うち感染経路不明 105 人 不明割合： 69.1%    実効再生産数 1.19
11	5月11日	158	42	5	人数： 158 人    うち感染経路不明 89 人 不明割合： 56.3%    実効再生産数 1.30
12	5月12日	133	48	6	人数： 133 人    うち感染経路不明 88 人 不明割合： 66.2%    実効再生産数 1.17
13	5月13日	146	34	3	人数： 146 人    うち感染経路不明 80 人 不明割合： 54.8%    実効再生産数 1.19
14	5月14日	132	30	2	人数： 132 人    うち感染経路不明 68 人 不明割合： 51.5%    実効再生産数 1.10
15	5月15日	108	29	4	人数： 108 人    うち感染経路不明 63 人 不明割合： 58.3%    実効再生産数 1.07
16	5月16日	76	16	2	人数： 76 人    うち感染経路不明 28 人 不明割合： 36.8%    実効再生産数 0.97

# 県内並びに北杜市を居住地とする感染状況

令和4年6月1日現在

合計 3,896 1,009 125

No.	公表日	山梨県内 発生人数	うち中北地域 発生人数	うち北杜市内 発生人数	概要
17	5月17日	154	44	6	人数： 154 人 うち感染経路不明 88 人 不明割合： 57.1% 実効再生産数 0.94
18	5月18日	135	29	2	人数： 135 人 うち感染経路不明 50 人 不明割合： 37.0% 実効再生産数 0.87
19	5月19日	110	23	2	人数： 110 人 うち感染経路不明 55 人 不明割合： 50.0% 実効再生産数 0.88
20	5月20日	101	34	12	人数： 101 人 うち感染経路不明 42 人 不明割合： 41.6% 実効再生産数 0.87
21	5月21日	112	30	5	人数： 112 人 うち感染経路不明 61 人 不明割合： 54.5% 実効再生産数 0.88
22	5月22日	107	22	3	人数： 107 人 うち感染経路不明 52 人 不明割合： 48.6% 実効再生産数 0.88
23	5月23日	81	21	2	人数： 81 人 うち感染経路不明 31 人 不明割合： 38.3% 実効再生産数 0.90
24	5月24日	172	47	14	人数： 172 人 うち感染経路不明 85 人 不明割合： 49.4% 実効再生産数 0.95
25	5月25日	172	47	6	人数： 172 人 うち感染経路不明 75 人 不明割合： 43.6% 実効再生産数 1.05
26	5月26日	150	42	4	人数： 150 人 うち感染経路不明 55 人 不明割合： 36.7% 実効再生産数 1.12
27	5月27日	129	44	9	人数： 129 人 うち感染経路不明 63 人 不明割合： 48.8% 実効再生産数 1.16
28	5月28日	153	29	4	人数： 153 人 うち感染経路不明 66 人 不明割合： 43.1% 実効再生産数 1.21
29	5月29日	111	25	3	人数： 111 人 うち感染経路不明 49 人 不明割合： 44.1% 実効再生産数 1.18
30	5月30日	65	15	4	人数： 65 人 うち感染経路不明 32 人 不明割合： 49.2% 実効再生産数 1.11
31	5月31日	147	41	0	人数： 147 人 うち感染経路不明 86 人 不明割合： 58.5% 実効再生産数 1.04

# 県内並びに北杜市を居住地とする感染状況

令和4年7月1日現在

合計 1,902 571 70

No.	公表日	山梨県内 発生人数	うち中北地域 発生人数	うち北杜市内 発生人数	概要
1	6月1日	137	31	1	人数： 137 人    うち感染経路不明 73 人 不明割合： 53.3%    実効再生産数 0.97
2	6月2日	118	24	1	人数： 118 人    うち感染経路不明 60 人 不明割合： 50.8%    実効再生産数 0.89
3	6月3日	81	18	1	人数： 81 人    うち感染経路不明 39 人 不明割合： 48.1%    実効再生産数 0.84
4	6月4日	78	27	2	人数： 78 人    うち感染経路不明 41 人 不明割合： 52.6%    実効再生産数 0.77
5	6月5日	58	20	1	人数： 58 人    うち感染経路不明 33 人 不明割合： 56.9%    実効再生産数 0.74
6	6月6日	42	19	2	人数： 42 人    うち感染経路不明 20 人 不明割合： 47.6%    実効再生産数 0.74
7	6月7日	89	30	1	人数： 89 人    うち感染経路不明 55 人 不明割合： 61.8%    実効再生産数 0.70
8	6月8日	68	21	1	人数： 68 人    うち感染経路不明 41 人 不明割合： 60.3%    実効再生産数 0.66
9	6月9日	81	25	5	人数： 81 人    うち感染経路不明 43 人 不明割合： 53.1%    実効再生産数 0.67
10	6月10日	71	28	0	人数： 71 人    うち感染経路不明 38 人 不明割合： 53.5%    実効再生産数 0.71
11	6月11日	72	24	5	人数： 72 人    うち感染経路不明 39 人 不明割合： 54.2%    実効再生産数 0.73
12	6月12日	44	11	0	人数： 44 人    うち感染経路不明 16 人 不明割合： 36.4%    実効再生産数 0.77
13	6月13日	32	12	1	人数： 32 人    うち感染経路不明 19 人 不明割合： 59.4%    実効再生産数 0.86
14	6月14日	85	27	5	人数： 85 人    うち感染経路不明 42 人 不明割合： 49.4%    実効再生産数 0.91
15	6月15日	51	19	6	人数： 51 人    うち感染経路不明 25 人 不明割合： 49.0%    実効再生産数 0.90
16	6月16日	60	20	4	人数： 60 人    うち感染経路不明 24 人 不明割合： 40.0%    実効再生産数 0.86

# 県内並びに北杜市を居住地とする感染状況

令和4年7月1日現在

合計 1,902 571 70

No.	公表日	山梨県内 発生人数	うち中北地域 発生人数	うち北杜市内 発生人数	概要
17	6月17日	57	14	2	人数： 57 人    うち感染経路不明 30 人 不明割合： 52.6%    実効再生産数 0.86
18	6月18日	67	14	4	人数： 67 人    うち感染経路不明 32 人 不明割合： 47.8%    実効再生産数 0.87
19	6月19日	38	19	0	人数： 38 人    うち感染経路不明 19 人 不明割合： 50.0%    実効再生産数 0.86
20	6月20日	20	8	5	人数： 20 人    うち感染経路不明 12 人 不明割合： 60.0%    実効再生産数 0.87
21	6月21日	45	14	7	人数： 45 人    うち感染経路不明 23 人 不明割合： 51.1%    実効再生産数 0.81
22	6月22日	65	11	0	人数： 65 人    うち感染経路不明 32 人 不明割合： 49.2%    実効再生産数 0.88
23	6月23日	56	13	4	人数： 56 人    うち感染経路不明 37 人 不明割合： 66.1%    実効再生産数 0.88
24	6月24日	51	13	4	人数： 51 人    うち感染経路不明 27 人 不明割合： 52.9%    実効再生産数 0.88
25	6月25日	77	26	2	人数： 77 人    うち感染経路不明 36 人 不明割合： 46.8%    実効再生産数 0.93
26	6月26日	29	11	2	人数： 29 人    うち感染経路不明 20 人 不明割合： 69.0%    実効再生産数 1.01
27	6月27日	31	12	0	人数： 31 人    うち感染経路不明 20 人 不明割合： 64.5%    実効再生産数 1.01
28	6月28日	59	22	1	人数： 59 人    うち感染経路不明 37 人 不明割合： 62.7%    実効再生産数 1.06
29	6月29日	80	17	2	人数： 80 人    うち感染経路不明 30 人 不明割合： 37.5%    実効再生産数 1.12
30	6月30日	60	21	1	人数： 60 人    うち感染経路不明 38 人 不明割合： 63.3%    実効再生産数 1.10