

寄 生 虫 検 診

1. 検査方法は1日1回、2日連続採卵の2回採卵法。
2. 特別支援学校には年2回実施している学校もある。

ぎょう虫検査

表1 年度別受検学校、受検者及び寄生虫ゼロの学校数

区 分	学 校	受検者	保 卵 者		寄 生 虫 ゼロの学校	
			数	%	数	%
21 年 度	1 273	250 634	368	0.15	1 114	87.50
20 年 度	950	165 671	170	0.10	879	92.53
19 年 度	965	194 774	238	0.12	845	87.56

表2 ぎょう虫の駆虫後の検査（後検査）成績

区 分	学 校	受検者	陰性者	陰転率(%)
21 年 度	15	24	21	87.50
幼 稚 園	4	7	5	71.43
小 学 校	11	17	16	94.12

表3 幼稚園・小学校の公立（市・町・村）・国立・私立別ぎょう虫検査成績

区 分	総 集 計		幼 稚 園				小 学 校			
	学 校	受検者	学 校	受検者	保 卵 者		学 校	受検者	保 卵 者	
					数	%			数	%
総 数	1 246	248 768	643	81 571	68	0.08	603	167 197	259	0.15
横 浜 市	446	103 962	100	8 589	4	0.05	346	95 373	133	0.14
鎌 倉 市	16	4 007	-	-	-	-	16	4 007	26	0.65
茅 ヶ 崎 市	6	620	6	620	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	8	1 077	-	-	-	-	8	1 077	1	0.09
相 模 原 市	72	19 002	-	-	-	-	72	19 002	13	0.07
海 老 名 市	18	7 807	5	378	1	0.26	13	7 429	9	0.12
座 間 市	11	6 856	-	-	-	-	11	6 856	37	0.54
綾 瀬 市	10	3 223	-	-	-	-	10	3 223	8	0.25
秦 野 市	27	5 811	14	1 426	-	-	13	4 385	2	0.05
伊 勢 原 市	14	3 180	4	381	-	-	10	2 799	3	0.11
南 足 柄 市	16	2 156	10	915	-	-	6	1 241	-	-
小 田 原 市	62	8 774	37	3 524	5	0.14	25	5 250	7	0.13
厚 木 市	23	6 372	-	-	-	-	23	6 372	3	0.05
大 磯 町	7	1 364	5	539	-	-	2	825	-	-
二 宮 町	3	732	-	-	-	-	3	732	-	-
中 井 町	5	421	3	152	-	-	2	269	-	-
大 井 町	7	1 070	4	427	-	-	3	643	-	-
松 田 町	5	454	3	144	-	-	2	310	-	-
山 北 町	9	482	5	235	-	-	4	247	-	-
開 成 町	2	722	1	172	-	-	1	550	-	-
箱 根 町	10	501	7	256	2	0.78	3	245	-	-
真 鶴 町	5	292	4	133	-	-	1	159	-	-
愛 川 町	6	1 229	-	-	-	-	6	1 229	-	-
清 川 村	3	122	1	49	-	-	2	73	-	-
湯 河 原 町	4	658	1	30	-	-	3	628	1	0.16
公 立 計	795	180 894	210	17 970	12	0.07	585	162 924	243	0.15
国 立 計	2	718	-	-	-	-	2	718	-	-
私 立 計	449	67 156	433	63 601	56	0.09	16	3 555	16	0.45

※特別支援学校 1 859 (学校数 25) を含まない
 高等学校 6 (学校数 1) を含まない
 短期大学 1 (学校数 1) を含まない

糞 便 検 査

表1 総集計 年度別糞便検査結果

区 分	学 校	受検者	保 卵 者	
			数	%
21 年 度	1	42	-	-
20 年 度	2	137	-	-
19 年 度	2	137	-	-