神奈川県の経口ワクチン散布状況(令和3年度)

前期第1回

地域	餌付け~散布時期	散布箇所数	散布個数
相模原市	4月19~27日	54	1,080
小田原市	4月21~28日	10	200
秦野市	4月19~27日	10	200
伊勢原市	4月20~27日	5	100
南足柄市	4月21~28日	7	140
清川村	4月20~27日	14	280
合計		100	2,000

前期第2回

地域	散布~回収時期	散布箇所数	散布個数
相模原市	5月28日~6月4日	54	1,080
小田原市	5月30日~6月4日	10	200
秦野市	5月29日~6月3日	10	200
伊勢原市	5月29日~6月3日	5	100
南足柄市	5月30日~6月4日	7	140
清川村	5月28日~6月2日	14	280
合計		100	2,000

後期第1回

地域	餌付け~散布時期	散布箇所数	散布個数
相模原市	12月6日~17日	39	780
厚木市	12月8日~16日	13	260
伊勢原市	12月7日~16日	5	100
南足柄市	12月7日~17日	19	380
清川村	12月7日~15日	14	280
合計		90	1,800

後期第2回

地域	散布~回収時期	散布箇所数	散布個数
相模原市	1月19日~26日	38	780
厚木市	1月20日~25日	13	260
伊勢原市	1月20日~25日	5	100
南足柄市	1月20日~25日	19	380
清川村	1月19日~24日	14	280
合計		90	1,800

経口ワクチンは、国の食品安全委員会で安全と評価された成分や食品からできており、人体に 安全であると評価されています。