

野鳥の高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査
(定期糞便採取調査)の結果について(令和2年11月分)

35都道府県40市区町(糞便の採取地)

都道府県名	市区町名	採取数	検査結果	
北海道	苫小牧市	65	陰性	
	浜頓別町	100		
青森	平内町	100		
宮城	栗原市・登米市	100		
秋田	男鹿市・湯上市	60		
山形	酒田市	100		
福島	福島市	100		
茨城	水戸市	100		
栃木	大田原市	50		
群馬	館林市	100		
埼玉	久喜市	100		
千葉	市川市	100		
東京	大田区	60		
神奈川	横浜市	100		
新潟	阿賀野市	100		陽性(H5N8亜型)
富山	富山市	100		陰性
福井	若狭町・美浜町	100		
山梨	富士河口湖町	30		
静岡	浜松市	40		

都道府県名	市区町名	採取数	検査結果	
愛知	名古屋市	100	陰性	
滋賀	長浜市	100		
京都	京田辺市	100		
大阪	大阪市	65		
奈良	大和郡山市	100		
島根	松江市	100		
岡山	岡山市	100		
徳島	鳴門市	17		
香川	高松市	100		
愛媛	西条市	100		
福岡	北九州市	100		
佐賀	伊万里市	100		
長崎	諫早市	100		
	対馬市	10		
大分	宇佐市	100		
宮崎	宮崎市	200		
鹿児島	出水市	100		陽性(H5N8亜型)
沖縄	糸満市	100		陰性
合計		3,297		