

確診日期：2020/11/01—2020/11/30

疾病類別	疾病名稱	臺北市	基隆市	新北市	宜蘭縣	新竹市	新竹縣	桃園市	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	嘉義市	嘉義縣	雲林縣	臺南市	高雄市	澎湖縣	屏東縣	臺東縣	花蓮縣	金門縣	連江縣	小計
乙類疾病	牛結核病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
丙類疾病	石斑神經壞死病毒症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	十足目(蝦蟹)虹彩病毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	大鈎頭蟲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
非法定傳染	日本鰻內皮細胞病毒, JEECV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	水質不良	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	52	0	0	0	0	58
非法定傳染	水黴菌病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	奴卡氏菌病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	6
非法定傳染	正常	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	17
非法定傳染	卵圓鞭毛蟲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	7	0	8	0	0	0	0	21
非法定傳染	車輪蟲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	18	0	0	0	0	26
非法定傳染	其它	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
非法定傳染	弧菌病	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	11	0	0	0	0	27
非法定傳染	披衣菌症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	杯狀蟲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
非法定傳染	虱目魚弧菌病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4
非法定傳染	指環蟲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	0	0	8
非法定傳染	氣泡病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	海水白點蟲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5
非法定傳染	病因不明	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	8
非法定傳染	淋巴囊腫病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
非法定傳染	魚虱感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	魚蛭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
非法定傳染	魚類細菌性鰓病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	微孢子蟲症(海水蝦)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	愛德華氏菌症(鰻魚肝腎病)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
非法定傳染	運動性產氣單胞菌病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	潰爛病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	8
非法定傳染	蝦類急性肝胰腺壞死病	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	鐘形蟲症	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
非法定傳染	鰻魚擬指環蟲症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
非法定傳染	鰻魚疹病毒	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

*高病原性家禽流行性感冒、狂犬病另置於專區