国立病院機構病院における インフルエンザウイルス感染情報 全国集計表

(集計期間:2011年5月1日~5月15日)

お道府県名	検査件数
大阪府 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 15 35 2 1 3 209 68 57 127
大阪府 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 15 35 2 1 3 209 68 57 127
接手県	35 2 1 3 209 68 57 127 117
・ 大田県 0.0 0 0.0 0 東北 0.0 0 0.0 0 北海道・東北 0.5 1 13.9 29 茨城県 0.0 0 5.9 4 栃木県 5.3 3 3.5 2 群馬県 0.0 0 7.1 9 埼玉県 1.7 2 4.3 5 千葉県 5.4 2 8.1 3 東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 藤岡県 0.0 0 3.1 1 東海 4.5 7 7.1 11 北 室知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 7 7.1 11 北 室山県 0.0 0 14.3 2 東海・北陸 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 16.7 2 0.0 </td <td>2 1 3 209 68 57 127 117</td>	2 1 3 209 68 57 127 117
・ 大田県 0.0 0 0.0 0 東北 0.0 0 0.0 0 北海道・東北 0.5 1 13.9 29 茨城県 0.0 0 5.9 4 栃木県 5.3 3 3.5 2 群馬県 0.0 0 7.1 9 埼玉県 1.7 2 4.3 5 千葉県 5.4 2 8.1 3 東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 藤岡県 0.0 0 3.1 1 東海 4.5 7 7.1 11 北 室知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 7 7.1 11 北 室山県 0.0 0 14.3 2 東海・北陸 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 16.7 2 0.0 </td <td>1 3 209 68 57 127 117</td>	1 3 209 68 57 127 117
大阪府 1	3 209 68 57 127 117
北海道·東北 0.5 1 13.9 29 茨城県 0.0 0 5.9 4 栃木県 5.3 3 3.5 2 横馬県 0.0 0 7.1 9 埼玉県 1.7 2 4.3 5 千葉県 5.4 2 8.1 3 東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 藤岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 <t< td=""><td>209 68 57 127 117</td></t<>	209 68 57 127 117
関東田信趣 次城県 0.0 0 5.9 4 栃木県 5.3 3 3.5 2 群馬県 0.0 0 7.1 9 埼玉県 1.7 2 4.3 5 千葉県 5.4 2 8.1 3 東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 変知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3 <td>68 57 127 117</td>	68 57 127 117
横木県 5.3 3 3.5 2 計馬県 0.0 7.1 9 5 5.2 計馬県 1.7 2 4.3 5 5 5.4 2 8.1 3 東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 5 5 5.8 15 5 5.9 66 5 5.9 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 66 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5.9 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 6 6 5 6	57 127 117
財馬県 0.0 0 7.1 9 財産 対策により 1.7 2 4.3 5 中では 対策により 1.7 2 4.3 5 中では 中では 0.9 2 5.2 11 中では 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 変知県 1.3 1 3.9 3 東海・北陸 4.5 2 2.3 1 五川県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	127 117
関東田信志 1.7 2 4.3 5 東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 変知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 右川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	117
東東京都 5.4 2 8.1 3 東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	
東京都 0.9 2 5.2 11 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	
信 神奈川県 0.8 1 3.4 4 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	37
越 新潟県 1.2 2 8.8 15 山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	213 118
山梨県 0.0 0 10.5 2 長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	171
長野県 1.6 3 5.8 11 関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	171
関東甲信越 1.3 15 5.9 66 静岡県 0.0 0 3.1 1 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	189
東海・北陸 1.3 1 3.9 3 正重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	1,116
東 愛知県 1.3 1 3.9 3 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	32
海 三重県 4.5 2 2.3 1 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	77
・ 石川県 4.5 7 7.1 11 富山県 0.0 0 14.3 2 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	44
陸 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海・北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	156
陸 岐阜県 16.7 2 0.0 0 東海·北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	14
東海·北陸 3.6 12 5.4 18 滋賀県 4.7 2 4.7 2 京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	12
京都府 0.8 1 20.5 27 大阪府 1.1 1 3.3 3	335
大阪府 1.1 1 3.3 3	43
	132
近 兵庫県 1.4 1 4.2 3 ※ 奈良県 0.0 0 0.0 0	91
終 宗良宗 0.0 0 0.0 0	72
和歌山県 2.8 2 15.5 11	0 71
福井県 1.9 1 13.0 7	54
近畿 1.7 8 11.4 53	463
鳥取県 2.8 2 8.3 6	72
島根県 4.5 1 4.5 1 岡山県 11.8 19 5.6 9	22
	161
中 広島県 0.4 1 6.6 17 国 山口県 0.8 1 8.5 10	259 118
・ 徳島県 0.0 0 17.2 5	29
四 香川県 5.6 8 2.8 4	144
国 愛媛県 0.0 0 14.3 1	7
高知県 1.4 2 20.9 31	148
中国・四国 3.5 34 8.8 84	960
福岡県 2.7 10 3.6 13	366
佐賀県 2.7 5 21.5 40	186
長崎県 0.0 0 8.3 14	169
熊本県 0.7 1 5.3 8	151
九 大分県 1.8 1 5.5 3 州 宮崎県 0.9 1 17.4 19	55
	109
鹿児島県 0.0 0 18.9 10 沖縄県 0.0 0 8.3 1	53
	1 101
	1,101 4,184
全国集計 2.1 88 8.6 358	4 4 74 4

