

保護者様 Sa lahat ng mga magulang

学校名 Pangalan Ng Paaralan 鈴鹿市立白子中学校

学校感染症届出書 提出のお願い

Kahilingan Sa Pagpapasa Ng Abiso Sa Nakahahawang Sakit

Batay sa Artikulo 19 ng batas sa kalusugan at kaligtasan sa paaralan, ang hindi pagpasok sa paaralan ay hindi kinikilala bilang pagliban sa klase 「出席停止 ito ay pagpapatigil sa pagpasok」 kapag nagkaroon ng impeksyon o nakakahawang sakit na dapat iwasan sa paaralan. Sa pagkakataon na may hinala na may impeksyon ang anak na nakatala sa ibaba, tiyakin na magpakonsulta sa doktor. Kapag maaari ng pumasok sa paaralan at mawala ang takot na makahawa, mangyari na isumite sa paaralan ng magulang ang kinakailangang sagutan na impormasyon sa ibaba

Hinihiling ang inyong pang-unawa dahil sa ito ay mga panukala upang maiwasan ang epidemya sa paaralan.

学校において予防すべき感染症 Nakakahawang sakit na dapat iwasan sa paaralan	
第1種 Tipo 1	① Ebola Hemorrhagic Fever エボラ出血熱 ②Crimea Congo Hemorrhagic Fever クリミア・コンゴ出血熱 ③Small pox 痘そう ④South America Hemorrhagic Fever 南米出血熱 ⑤Pest ペスト ⑥Marburg Disease マールブルグ病 ⑦Lassa Fever ラッサ熱 ⑧ Acute polio myelitis 急性灰白髄炎 ⑨Diphtheria ジフテリア ⑩Severe Acute Respiratory System 重症急性呼吸器症候群 (ベータコロナウイルス属SARS コロナウイルスに限る) ⑪Middle East Respiratory System 中東呼吸器症候群 (ベータコロナウイルス属MERS コロナウイルスに限る) ⑫Specific bird flu 特定鳥インフルエンザ(血清亜型がH5N1,H7N9に限る)
第2種 Tipo 2	① Influenza インフルエンザ(hindi kasama ang bird flu) ②Whooping cough 百日咳 ③ Measles 麻疹 ④Epidemic parotitis 流行性耳下腺炎 ⑤Rubella 風しん ⑥ Chicken pox 水痘 ⑦Pharyngeal Conjunctival Fever 咽頭結膜熱 ⑧新型コロナウイルス感染症 New corona virus infection ⑨Tuberculosis and Meningococcal Meningitis 結核及び髄膜炎菌性髄膜炎
第3種 Tipo 3	①Cholera コレラ ②Bacterial Dysentery 細菌性赤痢 ③腸管出血性大腸菌感染症 ④Typhoid 腸チフス ⑤Paratyphoid パラチフス ⑥Epidemic Hepatitis 流行性角結膜炎 ⑦Acute Hemorrhagic Conjunctivitis 急性出血性結膜炎 ⑧Iba pang impeksyong sakit その他の感染症

Ipinatupad ng Mayo 8, 2023

【Posibilidad ng araw ng pagpasok pagkatapos ng influenza】

0 日目	Unang araw	Pangalawang araw	Pangatlong araw	Pang-apat na araw	Panglimang araw	Pang-anim na araw	Pampitong araw	Panwalong araw
Nagsisimula (Araw na nilagnat)	Panahon na may lagnat	Hindi maaaring pumasok kahit bumaba na ang lagnat			Posibilidad na araw ng pagpasok			

(学校保健安全法施行規則に基づく出席停止期間の基準より)

(Mula sa pamantayan ng pagsuspende ng pagpasok batay sa regulasyon sa pagpapatupad ng kaligtasan ng kalusugan sa paaralan)

学校感染症届出書 Abiso Sa Nakahahawang Sakit

鈴鹿市立白子中学校長 Prinsipal 様

年 Grado 組 klase 名前 Pangalan _____

インフルエンザの場合 Sa oras na nagka influenza

【病名 Pangalan ng sakit】 _____ [A・B 型 tipo]

※受診した医療機関に確認してください Kumpirmahin ang institusyong medikal

【療養期間 Panahon ng paggagamot】 令和 年 Taon 月 buwan 日 araw~令和 年 Taon buwan 月 araw 日

【受診した医療機関名 Pangalan ng institusyong medikal na pinagkonsultahan】 _____

令和 Taon 年 buwan 月 araw 日

保護者名 Pangalan ng Magulang _____

学校で予防すべき感染症の種類及び出席停止期間の基準に関する資料

	対象疾病 Target na sakit	出席停止の期間の基準 Pamantayan na panahon para sa pagsuspende ng pagpasok
第1種 Type 1	エボラ出血熱 Ebola Hemorrhagic Fever クリミア・コンゴ出血熱 Crimea Congo Hemorrhagic Fever 痘そう Small pox 南米出血熱 South America Hemorrhagic Fever ペスト Pest マールブルグ病 Marburg Disease ラッサ熱 Lass Fever 急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis ジフテリア Diphtheria 重症急性呼吸器症候群 Severe Acute Respiratory System (SARS) 中東呼吸器症候群 Middle East Respiratory System (MERS) 特定鳥インフルエンザ Bird Flu	Hanggang sa gumaling
第2種 Type 2	インフルエンザ Influenza (特定鳥インフルエンザを除く)	Maghintay ng 5 araw pagkatapos magkaroon o maghintay ng 2 araw pagkatapos bumaba ang lagnat (3 araw sa malilit na bata)
	百日咳 Whooping cough	Hanggang sa mawala ang ubo o depende sa paghahanda ng sangkap na antibiyotiko sa loob ng 5 araw hanggang sa matapos ang pagpapagaling
	麻疹 Measles	Maghintay ng 3 araw pagkatapos na bumaba ang lagnat.
	流行性耳下腺炎 Epidemic Parotitis	Maghintay ng 5 araw o pagkatapos na mabuo ang pamamaga ng parotid gland(glandula sa baba ng tainga), submandibular gland(glandula sa may baba) at sublingual gland(glandula sa dila) o hanggang sa bumuti ang pankalahatang kondisyon
	風疹 Rubella	Hanggang sa mawala ang pantal o marka.
	水痘 Chicken pox	Hanggang sa matuyo ang lahat ng pantal o marka.
	咽頭結膜熱 Pharyngeal Conjunctival Fever	Maghintay ng 2 araw matapos mawala ang pangunahing sintomas
	新型コロナウイルス感染症 New corona virus infection	Hanggang 5 araw pagkatapos ng simula at 1 araw pagkatapos lumipas ang mga sintomas
第3種 Type 3	結核及び髄膜炎菌性髄膜炎 Tuberculosis and Meningococcal Meningitis コレラ Cholera 細菌性赤痢 Bacterial Dysentery 腸管出血性大腸菌感染症 Infectious disease caused by intestinal hemorrhagic Escherichia coli 腸チフス Typhoid パラチフス Paratyphoid 流行性角結膜炎 Epidemic Hepatitis 急性出血性結膜炎 Acute Hemorrhagic Conjunctivitis その他の感染症 Other infectious disease	Hanggang sa ma-diagnosis ng doktor ng paaralan o ng iba pang manggagamot na walang panganib na impeksyon mula sa kondisyong ng sakit.

Mga medikong pananalita ng manggagamot

* 重症急性呼吸器症候群については、病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスあるものに限る。

Para sa Severe Acute Respiratory Syndrome, ang pathogen ay ang beta corona virus SARS coronavirus.

* 中東呼吸器症候群については、ベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。
Para sa Middle East Respiratory Syndrome, limitado sa beta coronavirus genus MERS corona virus.

* 鳥インフルエンザについては、血清型がH5N1及びH7N9とする。

Tungkol sa Bird Flu, serosubtype ang H51 at H7N9

* 新型コロナウイルス感染症については、病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。

Tungkol sa New corona virus infection, ang pathogen ay ang beta corona virus (Taon 2020 Enero, mula sa People's Republic Of China hanggang sa World Health Organization limitado ang mga bagong ulat na may kakayahang makahawa sa mga tao). Parehong naangkop ang