



新型コロナウイルス感染症対策 第4号

市内施設の臨時休館期間を4月30日(木)まで延長

香取市内で新型コロナウイルス感染者が発生しました。感染拡大を防止し、市民の安全を守るため、市内各種施設を4月30日(木)まで原則臨時休館し、館内イベントなどを中止します。

ただし、市民生活に影響を及ぼすため中止できない事業、会議など(例：運転免許更新時の講習、献血など)は、実施するものもありますので、各主催者に問い合わせください。

小中学校は4月12日(日)まで休校

感染者の発生を受け、市内の小中学校は、4月12日(日)まで休校とし、13日(月)から再開します。

広報かとり4月号掲載で中止したイベントなど

14ページ

鯉のぼりまつりメインイベント

15ページ

イベントスケジュール

◇ロビーコンサート

図書館だより

◇わくわくおはなし会・えほんのじかん

※詳細は各主催者に問い合わせください

新型コロナウイルス感染症の特性を知り正しく恐れましょう(詳しくは裏面)

期間	施設名	問い合わせ
市民センター	いぶき館	いぶき館 ☎(82)1123
	さつき館	さつき館 ☎(75)1100
福祉施設など	小見川社会福祉センター(さくら館)	社会福祉課 ☎(50)1209
	シニア健康プラザ	高齢者福祉課 ☎(50)1208
	みずほふれあいセンター	市民協働課 ☎(50)1261
	山田児童館	子育て支援課 ☎(50)1257
観光施設など	水郷佐原山車会館	商工観光課 ☎(50)1212
	川の駅「水の郷さわら」(多目的研修室の貸出のみ休止) ※防災教育展示室は無期限閉鎖	川の駅「水の郷さわら」 ☎(52)1138
	佐原町並み交流館(研修室の貸出のみ休止)	佐原町並み交流館 ☎(52)1000
	道の駅くりもと(研修室・調理実習室の貸出のみ休止)	農政課 ☎(50)1258
	まほろばの里案内所	
	小見川城山公園清風荘	都市整備課 ☎(50)1232
	テラス・サンサン(多目的室・シャワー室の貸出のみ休止)	橋ふれあい公園管理事務所 ☎(79)5855
教育施設・生涯学習施設	佐原中央公民館	佐原中央公民館 ☎(55)1151
	佐原文化会館	佐原文化会館 ☎(55)1161
	佐原中央図書館	佐原中央図書館 ☎(55)1343
	小見川図書館(いぶき館内)	小見川図書館 ☎(80)0511
	山田公民館(図書室含む)	山田公民館 ☎(78)4431
	さつき館図書室	さつき館 ☎(75)1100
	伊能忠敬記念館・伊能忠敬旧宅	伊能忠敬記念館 ☎(54)1118
	文化財保存館(いぶき館内)	生涯学習課 ☎(50)1224
スポーツ施設・教育施設	香取市民体育館	香取市民体育館 ☎(55)1290
	佐原野球場	
	佐原庭球場	
	玉造庭球場	
	佐原河川敷緑地野球場・テニスコート	
	小見川スポーツ・コミュニティセンター	小見川スポーツ・コミュニティセンター ☎(83)0101
	小見川B&G海洋センター	小見川B&G海洋センター ☎(82)1000
	くろべ運動公園野球場・テニスコート	
	小見川河川敷運動公園	
	山田B&G海洋センター	山田B&G海洋センター ☎(78)3204
	山田中央運動広場	
	八都運動広場	
	山倉運動広場	
	府馬運動広場	
	栗源B&G海洋センター	栗源B&G海洋センター ☎(75)3311
	栗源運動広場	
	栗源多目的芝生広場	
与田浦運動広場		
本矢作運動広場	生涯学習課 ☎(50)1221	
学校施設開放事業(市内小中学校の体育館など、閉校含む)		
その他	市民バスの貸し出し	財政課 ☎(50)1207

すべて4月30日(木)までお休みします

新型コロナウイルス感染症の相談

千葉県で、新型コロナウイルス感染症の相談窓口を開設しています。

無休・24時間対応可能ですので、心配な症状が出た時の対応や予防に関する事などの相談がありましたら活用ください。

▶ウイルス感染が疑われる場合

電話相談などの結果、感染が疑われる場合は、右図の通り保健所の帰国者・接触者相談センターが受診調整を行います。センターで紹介された病院で受診してください。

電話相談窓口（コールセンター）

☎ 0570 (200) 613

※無休・24時間受け付け



特に感染の発見が難しい若年層の皆さんの慎重な行動をお願いします

新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします

密を避けて外出しましょう!

①換気の悪い
密閉空間



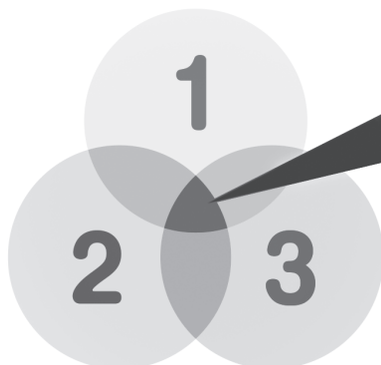
②多数が集まる
密集場所



③間近で会話や
発声をする
密接場面



新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。イベントや集会で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。



3つの条件がそろう場所が
クラスター(集団)発生の
リスクが高い!

※3つの条件のほか、共同で使う物品には
消毒などを行ってください。

