



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระจวบคีรีขันธ์  
กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 715 EOC ครั้งที่ 411 วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.

**OMICRON**  
SARS-COV-2 VARIANT

code: B.1.1.529





# COVID-19 ระบาด - 11 เดือน - 002 - 04785

จำนวนผู้ติดเชื้อสะสม 55 ราย

**-55**

ผู้ติดเชื้อ 50 ราย, เสียชีวิต 5 ราย

**2,111**

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 55 ราย, เสียชีวิต 2,015 ราย

ผู้ป่วยในโรงพยาบาล 2 ราย

**2**

ผู้ป่วยในโรงพยาบาล 2 ราย

**2**

ผู้เสียชีวิต 0 ราย

**0**

ผู้เสียชีวิต 3 ราย

**3**

ผู้เสียชีวิต 0 ราย

**0**

ผู้เสียชีวิต 93 ราย

**93**

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 42,783 ราย

**42,783**

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 43,992 ราย

**38**

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 43,992 ราย

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 34 ราย

**686**

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 1,407 ราย

**1,407**

\*66%

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 3 ราย

**3\*+0+**

\*20%



จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 991 ราย

1 ราย

0 ราย

344 ราย

647 ราย

34.7 ราย

991 ราย

344 ราย

647 ราย

34.7 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 0 ราย

354 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 1 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 21 ราย

337 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 21 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 22 ราย

5 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 22 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 22 ราย

1 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 3 ราย

จำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล 3 ราย

1 ราย

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 1,517 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 1,517 ราย

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 925,794 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 115 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 635,795 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 163 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 592,721 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 533 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 109,421 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 706 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน 7,857 ราย

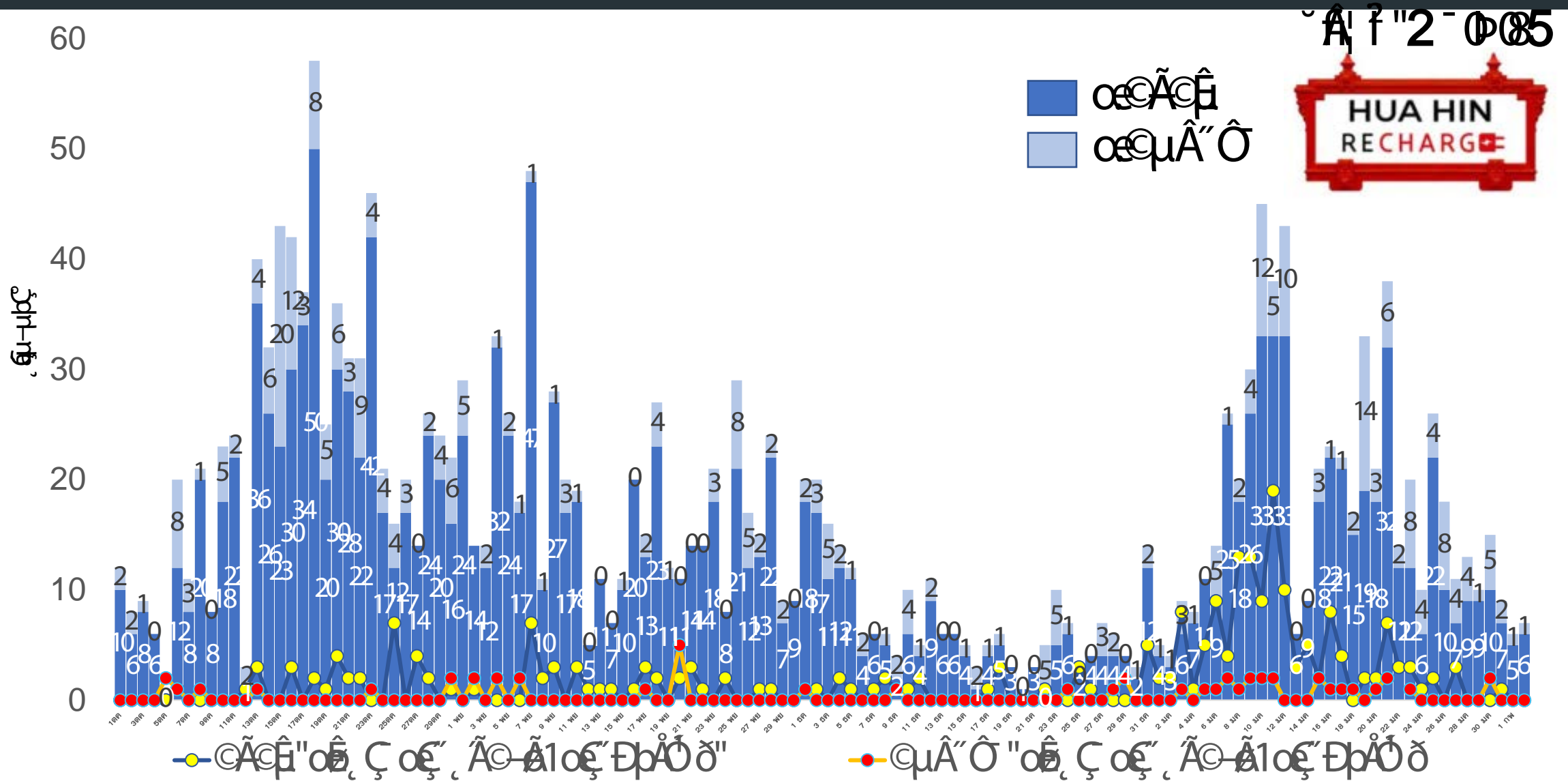






# แนวโน้มผู้ป่วยรายวัน COVID-19 ตำบลพื้นที่ HUAHIN RECHARGE

(ต.หัวหิน และ ต.หนองแก) ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 64





# ·<sup>2</sup> Æ Ó Â Þ Á ; ~ Â" 1/Đ O O M D- 19 o Æ Ö 3" Ø Ø 1 - Ø Ø 5, Ø Þ Å -™· Æ Æ -†

Æ Ó Â	Cluster <sup>3</sup> Å   *32 Þ Ç - +	™ -™·   Õ fi p Å <sup>2</sup> Å Æ	Cluster™ -™·   Ø Õ fi Õ i" 28 - Æ	Cluster <sup>1</sup> Æ™ / Æ <sup>2</sup> Þ Ç <sup>3</sup> b <sup>1</sup> Ç " Å <sup>2</sup> Õ i → " 36 - Æ" - Å u Ç u Ç					
				Æ u - u	™ -™·   Õ fi ÷ Ç Õ i" 36" - Æ	p Å <sup>2</sup> Å	Ó Æ" 36" - Æ" Õ Æ È" 4: " - Æ	Ó Æ" 4: " - Æ	
© Æ Ç Æ	7:	75	; 30	p <sup>2</sup> 1 Æ u Ø Æ <sup>2</sup> / Õ Æ" 1 u Þ Ç <sup>3</sup> È / œ Æ Æ Õ / Þ Æ <sup>1</sup> Ç	4	4	3220	2	0
Þ Þ Ç™ Þ Æ	5;	57	: ; 9	œ Ç Æ Æ Õ Æ / Þ <sup>3</sup> ° Ç p <sup>2</sup> . Ø Ó Â Þ / Þ <sup>2</sup> . Ø Ó Â Æ	3	3	1020	0	0
<sup>3</sup> Ç Þ Å <sup>2</sup> Å	45	45	3220	/	4	4	3220	0	2
- Æ™ Þ Æ	33	;	: 30	™ Ç u Ø Æ u - Æ™ Þ Æ" 0 Æ™ Þ Æ	3	3	3220	2	0
Ø Æ"	55	54	; 90	Ø Æ u, Ç	2	2	20	0	2
<sup>1</sup> Æ Æ	5	5	3220	/	2	2	3220	2	2
™ Ç <sup>3</sup> Å Ç u	49	49	3220	/	2	2	1020	0	2
™ Ç Þ Ç u u Å <sup>2</sup>	32	32	3220	/	2	2	20	2	2
Þ Æ	426	3; 4	; 60	12	31	31	1020	0	0









.. -Ç ÓÄŒ Ö"1/Đ° ÞÇ ÒŒ }-Ä¹ ÈÄ"- Ø065 , ØpÄ -™· ÆÄ-1 CLUSTER 1 ÈÄ" ÓŒpÄ ÄØµp.Öx

Cluster Ôµ- Ö4Ç Ç Ä"-È° Ç Ä- ÇpÄÇ-È™Ç³ ÄpÇµ

Çµ-µ1/Đ°¹ ÈÄŒ Ö"¹ ÄŒ ø"53"ÞÇ

-¹ È³ Ä | "; "ÞÇ -ÄµÈ7"ÞÇ

³ Ä | "; "ÞÇ  
ÞÇ Çp "42; 6™Ç³ ÄpÇµ"È"Ö°"47 ĐŒ  
"ÞÖµ-Ç Ö4Ç Ç Ä"p™ÖÄ43; ""

-ÄµÈ3"ÞÇ  
-¹ ÈÄ  
³ Ä | "35"ÞÇ  
44948™Ç³ ÄpÇµ Ö°"92 ĐŒ  
³ Ä/Ä/Đ°µµ Ä"ÞÇ¹ ÈÄÇ 8\*ï³ ÄÇ#  
³ Ä/Äp-™Çµ"  
53"; 087"Øp- "RT PCR ½ p™ÖÄ

44947™Ç³ ÄpÇµ Ö°"3; ĐŒ  
¹ ØŒ ÄĐp  
ØpÄ-ÈÄ/Ä/Đ°µµ Ä"ÞÇ¹ ÈÄÇ 47; 087"ØpÄ Ç¹ ØŒ ÄĐp"-Ä³ b¹ Ç"  
4; 087; ÄÇ ÇpÖ"Ä"  
52"; 087"Øp- "ATK  
53"; 087"Øp- "RT PCR ½ p™ÖÄ

44952™Ç³ ÄpÇµ Ö°"5; ĐŒ  
ÄÄ Þß  
ØpÄ-ÈÄ/Ä/Ä/Đ°µµ Ä"ÞÇ¹ ÈÄÇ 45; 087 µÄp-ï-Ä ÄÇ¹ ÈÄÇ 47pÄ Ç "  
3 -ØŒ- ÇµÇ Ç ÄpÇ Ä  
49"; 087; ÄÇ Çp; ï ŒŒ² È² ÞŒpÄ³ "  
4; 087"Øp- "ATK ½™- "  
53"; 087"Øp- "RT PCR ½ p™ÖÄ

44949™Ç³ ÄpÇµ Ö°"94 ĐŒ  
³ Ä/Ä/Ä/Đ°µµ Ä"ÞÇ¹ ÈÄÇ 4  
4; 087; ÄÇ ÇpÖ"Ä"; È; ÇÄ-ÈpÄ Ç Ä"  
ØŒ; Ç™Çµ Ä"ÞÇ¹ ÈÄÇ 4948  
53"; 087"Øp- "RT PCR ½ p™ÖÄ

44953™Ç³ ÄpÇµ Ö°"4; ĐŒ  
Ç µ; ØŒ ç ÇµÄ  
³ Ä/Äp-™Çµ/Đ°µµ Ä"ÞÇ¹ ÈÄÇ 4952\* Ç #  
Đ ŒŒ Ç Ä¹ ÈÇ ÇµÄ Ø Ç Ä-Ä³ b¹ Ç"  
-Äp-¹ ÈÄ 087  
4; 087; ÄÇ ÇpÖ"Ä"; È; ï"; È; ÇÄ"  
Øp- "ATK ½™- "  
53"; 087"Øp- "RT PCR ½ p™ÖÄ

44954™Ç³ ÄpÇµ Ö°"5 ĐŒ  
³ Ä/Äp-™Çµ/Đ°µµ Ä"ÞÇ¹ ÈÄÇ 4952 \*ÄÄ"  
³ Ä/Äp-™Çµ"  
49; 087; È; ï ŒŒ² È² ÞŒpÄ³ "  
4; 087"Øp- "ATK ½™- "  
53"; 087"Øp- "RT PCR ½ p™ÖÄ


1/Đ° ÞÇ  
ÒŒ } >

.. -Ç ÓÃ Ò "1/Đ° ÞÇ ÒÇ > ã¹ È4"- Ø065 , ØpÅ -™· ÆÆ-†

1/Đ°³ ÆpÅ-†ÃÓœÇd †ÂuÇuÇ†R)

1/Đ° ÞÇ  
ÒÇ >

³ Æ | "4" ÞÇ  
 ÞÇ Óp "44524 ³ Ç ÞÅ° Æð" Ò° "64 Æ  
 Þ° Ç™Ç "Þð µÇ "Æð Ç ÞÅ° Æð" Þ™ÓÄ'53 | "

 44966 ³ Ç ÞÅ° Æð" Ò° "53 Æ  
 Ç ³™Ç "Þð µÇ ³ Ç ÞÅ° Æð

**-ÆµÈ3"ÞÇ**

| ÈpÅ-ÆÆ/Æ/Æ° µ° Æ² ÇpÅ¹ È4924"ØÄµÞ- "Çu-†1/Đ°¹ Ç Çu  
 ØµÇ ³™ÇuÅ¹ Çu"Þð µÇ -Æœ Çð Æð"ÓÇØ Ç ÇuÇuÞð µÇ  
 œØœÆ¹ È8 / 52 | Ø87 Ç} ÆÇ Çp'  
 52" | Ø87" ÞÇ™½ "ATK ~ Å¹1/Đ°° µ° Æ² ÇpÅ¹ È4924"ØÄµ  
 Þ- "Çu-† Å Ç Çpœ- œff -ÆÆATK ½ "Negative  
 53" | Ø87"ÓÇpÅ Çpœ- œff -ÆÆRT-FCR¹ Çpð Ç ÞÅ° Æð'  
 3 - Ø87¹ ÞÇ™½ Þ™ÓÄ



# · - Ç Ó Ñ Ö " 1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
	-1 B	-1 E	-1 S	3 A   " +
1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	44985			2
1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	22767 22642 22425			4
1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	4498;			:
1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	4498;			4
1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	44992			5







# 3 $\hat{p} \hat{D} / 2 - \varphi \check{\text{B}} \check{\text{A}} \check{\text{A}} \check{\text{E}} \check{\text{O}} - \hat{\text{E}} \text{ } 3; \check{\text{A}} \check{\text{C}} - \check{\text{A}} \check{\text{D}} \check{\text{P}} \check{\text{A}} - \text{TM} \check{\text{E}} \check{\text{E}} \check{\text{A}} - \text{†}$ $1/2 - \varphi \check{\text{O}} \check{\text{P}} \check{\text{E}} \check{\text{C}} \check{\text{A}} \check{\text{E}} \text{ } \text{†} - \check{\text{A}} \text{ } \check{\text{E}} - \text{†} : \check{\text{C}} \check{\text{A}} \text{ } \text{†} 4787 \text{ } \check{\text{E}} \text{ } \check{\text{C}} \text{ } \text{†} 4402 \text{ } \mu 0$



$\check{\text{E}} \check{\text{A}} \check{\text{E}} \text{ } \check{\text{A}} \check{\text{C}} \text{ } \check{\text{O}}$   
 $; 47.9; 6$

$- \text{ } \check{\text{O}} \check{\text{E}} \check{\text{A}} \mu \check{\text{E}}$   
 $3.739$

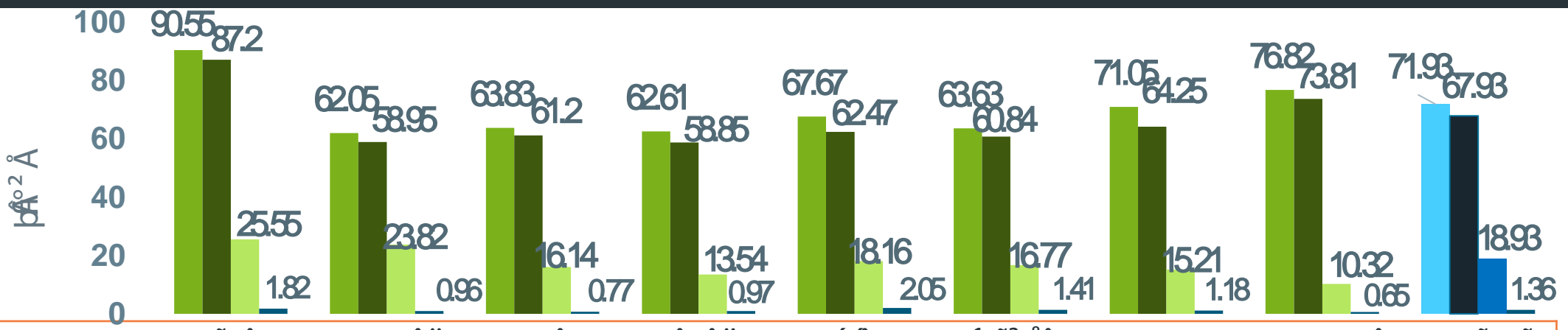


$\check{\text{C}} \mu - \mu \text{ } \check{\text{D}} \check{\text{P}} \check{\text{A}} - \check{\text{A}} \check{\text{E}}$ $\check{\text{C}} \mu - \check{\text{C}} \text{ } \check{\text{O}} \check{\text{U}} \check{\text{O}} \text{ } \check{\text{A}} \mu \check{\text{E}}$ $- \check{\text{A}} \check{\text{E}}$	$\check{\text{O}} \check{\text{U}} \text{ } \check{\text{E}}$					$\check{\text{O}} \check{\text{U}} \text{ } \check{\text{E}} \text{ } \check{\text{A}}$					
	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	Johnson & Johnson
$- \check{\text{O}} \check{\text{E}} \check{\text{E}} - \check{\text{C}} \mu \check{\text{E}} \check{\text{O}} \text{ } \text{†}$	3;	68	8	65	3	2	8	9	339	55	2
$\text{†} \check{\text{C}} \text{ } \check{\text{O}} \text{ } \text{†} \check{\text{C}} \text{ } \text{†}$	337					385					
$\check{\text{O}} \check{\text{E}} \check{\text{A}} \text{ } \check{\text{E}} \text{ } \check{\text{C}} \times \check{\text{C}} \mu \text{ } \text{†} 4786$	43; .885	78.749	; 2: 48	68.786	4.437	45.674	445.592	: 9.6; 8	73.959	8.444	666
$^3 \check{\text{A}} \text{ } \text{†} \check{\text{C}} \text{ } \text{†}$	637.9; 7					5; 4.943					

$\check{\text{C}} \mu - \mu \text{ } \check{\text{D}} \check{\text{P}} \check{\text{A}} - \check{\text{A}} \check{\text{E}}$ $\check{\text{C}} \mu - \check{\text{C}} \text{ } \check{\text{O}} \check{\text{U}} \check{\text{O}} \text{ } \check{\text{A}} \mu \check{\text{E}}$ $- \check{\text{A}} \check{\text{E}}$	$\check{\text{O}} \check{\text{U}} \text{ } \check{\text{E}}$					$\check{\text{O}} \check{\text{U}} \text{ } \check{\text{E}}$				
	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna
$- \check{\text{O}} \check{\text{E}} \check{\text{E}} - \check{\text{C}} \mu \check{\text{E}} \check{\text{O}} \text{ } \text{†}$	2	46;	2	487	3;	2	38	2	889	45
$\text{†} \check{\text{C}} \text{ } \check{\text{O}} \text{ } \text{†} \check{\text{C}} \text{ } \text{†}$	755					928				
$\check{\text{O}} \check{\text{E}} \check{\text{A}} \text{ } \check{\text{E}} \text{ } \check{\text{C}} \times \check{\text{C}} \mu \text{ } \text{†} 4786$	44	8; .882	63	49: 93	33: 49	2	626	2	6.532	5.365
$^3 \check{\text{A}} \text{ } \text{†} \check{\text{C}} \text{ } \text{†}$	32; .643					9: 79				



# COVID-19



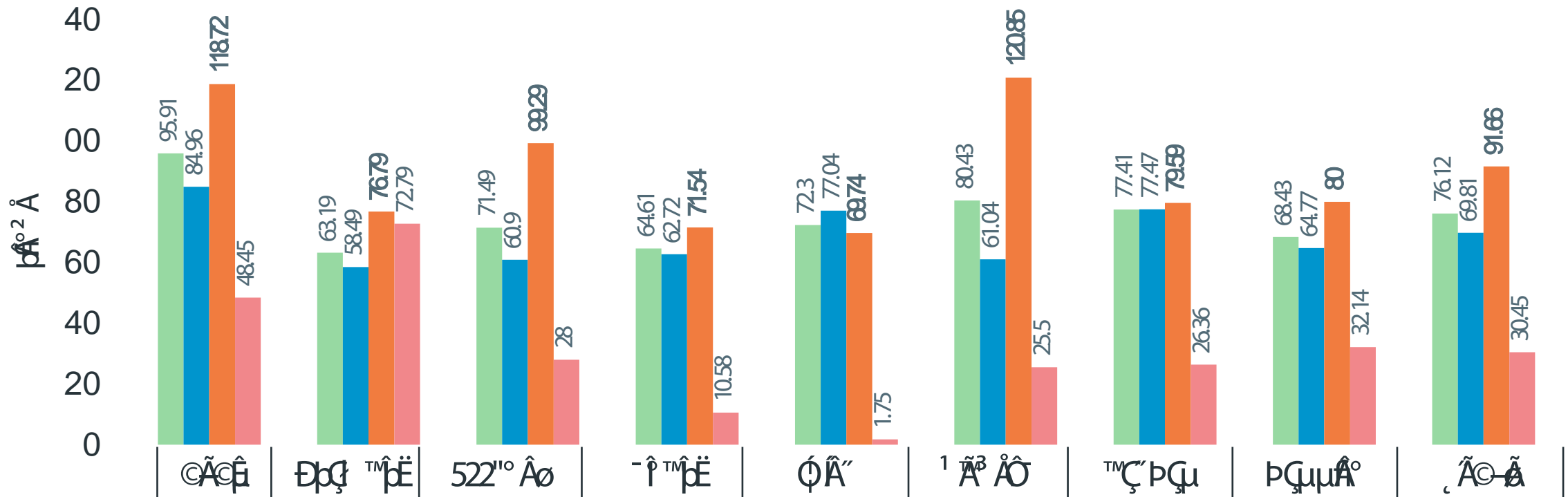
	©ÃĈĤ	Ėpċ ħ̄ ħ̄	522"° Åø	- ħ̄ ħ̄	ŦĤ	1 Å Å	ħ̄ ħ̄	ħ̄ ħ̄	Ĥ Ĥ
Ėpċ ħ̄ ħ̄	348; 27	: 4; 94	74; 37	67898	; 6455	73655	: 3755	64749	79; 2; 6
ħ̄ ħ̄	482528	342; 35	97334	84325	3638; 8	95593	34589;	8; 947	; 479; 6
ħ̄ ħ̄	336; 35	7363;	5599;	4; 7; 9	85987	54949	79; 4;	5488;	6379; 7
ħ̄ ħ̄	; 207	8407	8505	8483	8989	8585	9307	9804	9305
ħ̄ ħ̄	332884	6; : 76	545; 7	48; : 2	7; : 8;	534; 5	745; :	535; 2	5; 4943
ħ̄ ħ̄	: 9012	7; 07	83012	7; 07	84069	8206	86017	9503	8905
ħ̄ ħ̄	54642	3; 964	: 75;	83; 6	39339	: 848	34625	65; 2	32; 643
ħ̄ ħ̄	4707	4504	3806	3506	3; 08	3809	37013	3204	3; 05
ħ̄ ħ̄	4533	9; :	632	664	3; 57	947	; 7;	499	9; 79
ħ̄ ħ̄	304	208	209	209	407	303	303;	2087	308

# 1/2 "Cμ- Cp B-ÄÄ" COVID-19 αε - 2 } ΘCQ C", ΘpÅ -™· BÄ-†

Ä ? "4" 087

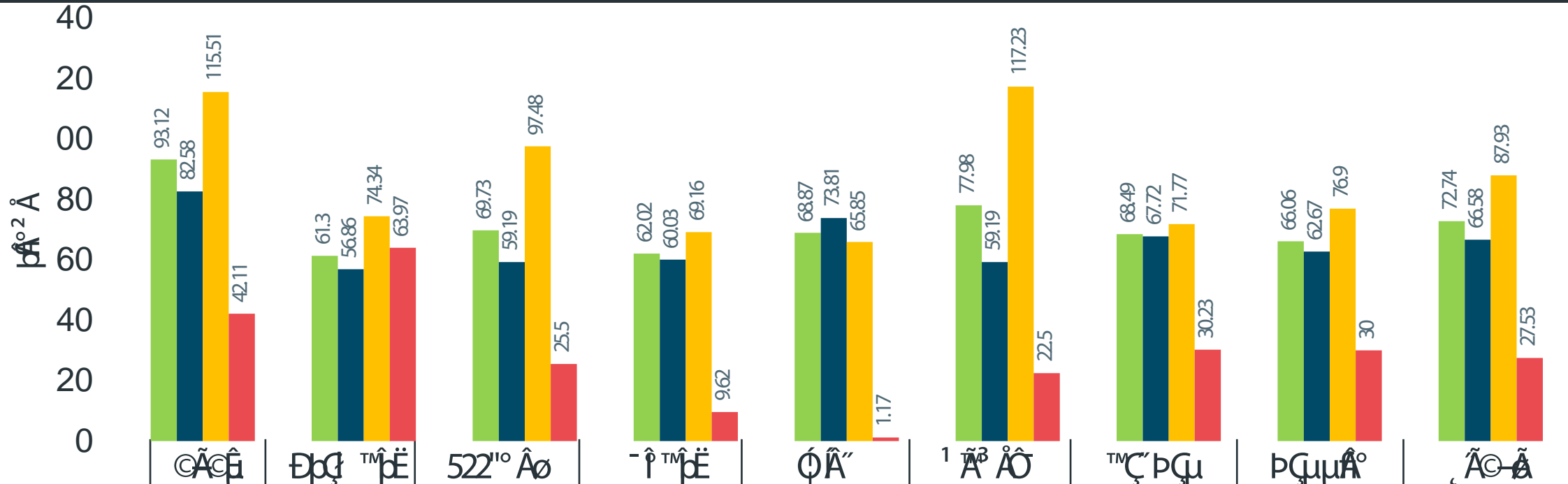
- 2 } ΘCQ C	ΘCQ C	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pA° 2 Ä	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pA° 2 Ä	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pA° 2 Ä	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pA° 2 Ä
30 1/2 BÄC Î82 DÄB	: 9; 98	83.636	9	8; 03	7. .793	64	880:	3: .: : 5	343	4308	67	6	207
40 1/2 BÄC DpÅ CÄ'9 - 2 }	64.6: 8	5: .; 66	9	; 308	59.57:	36	: 905	33.85:	88	4905;	393	58	202
50 CÄ EöÄ pp:†	4.4; 4	8; :	3	5207	853	2	4905	95	2	50:	2	2	202
<b>p- "82:</b>	<b>354.976</b>	<b>323.278</b>	<b>37</b>	<b>9804</b>	<b>; 8.782</b>	<b>78</b>	<b>9406</b>	<b>52.7; 6</b>	<b>3: 9</b>	<b>4507</b>	<b>438</b>	<b>62</b>	<b>208</b>
60 M² C p¹ C- Cp¹ ° Ä	7.: 5;	8.286	2	32507	8.262	2	32506	7.839	5	; 8042	6.4; 3	35	950;
70 Ä³   0	9.422	7.: 63	3	: 305	7.942	2	9; 06	5.: 2;	:	7402	3.236	45	360:
80, μ¹ CμCμC	34.947	37.63;	3	34309	37.49.	3	34208	32.847	59	: 5072	3.6: 3	649	3306
90 DpÅ C μ¹ ÄD'3: /7; DÄ	462.: 36	476.2 4	: 6	32703	45; .42;	::	:: 05	7: .485	4; 3	460;	: 6;	3: 5	207
: 0 μÄC μ" ÄC Î34/ 39 DÄ	55.826	55.379	37	; : 09	4; .926	:	:: 05;	469	7	206	8	3	204

# 1/2 "Gu Æ Æ Æ" COVID-19 - 2 } 000 5 "82: "pç ÅóÀ"ÓÛ' E , 0pÅ -™. ÆÄ-† Å' ? "4"- 0087



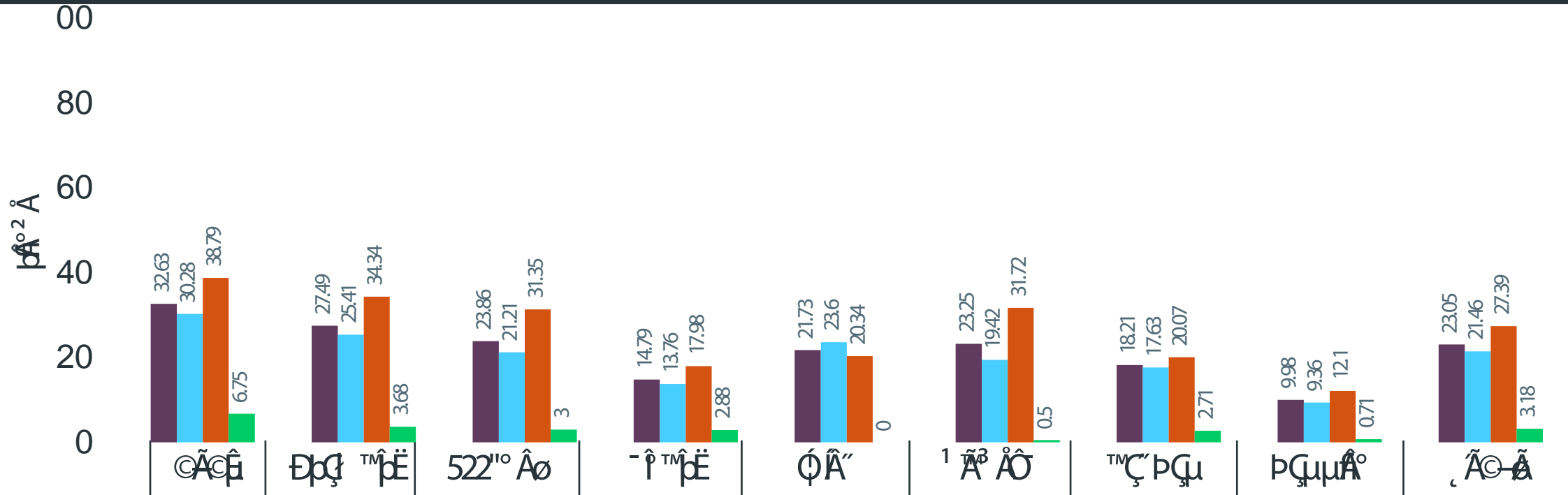
çµ-µÓÛ' Æ³ Å³   +	46: 22	33.792	; .958	9.9. 4	37.426	33.6: 5	35.842	8: 83	323.278
■ p-² } "82: "ÓÛ'1	; 703	850;	930;	8603	94052	: 205	99063	8: 05	9804
■ 1/2 Åç Å82 Æ	: 608	7: 0;	820 2	8404	99026	83026	99069	86099	8; 03
■ 1/2 Å"9 -² } 0	33: 04	980;	; ; 0;	93076	8; 06	3420 7	9; 0;	: 202	; 3088
■ ç. ÉoÄ pç:†	6: 07	940;	4: 022	320:	3097	4702	48058	5406	52067

# COVID-19 - 2020: "82: "pç Âçç-Â"óû' E, PpÅ -™. PpÅ-† "4" P87



ççç-µóû' E * Å   +	46.29;	33.446	; .6; 9	9.692	36.6: 5	33.355	34.273	8.845	; 8.782
ççç -²î "82: "óû'2	; 504	8302	8; 05	8404	8: 09	990:	8: 0;	8808	9406
1/2 ççç 182 Eç	: 40:	7808	7; 0;	8205	9503	7; 0;	8904	8409	880:
1/2 ççç "9 -²î ççç	33703	9606	; 90;	8; 08	8707	33905	9309	9802	: 905
ççç E ççç Pp:†	6403	8509	4702	; 04	309	4402	5205	5202	4905

# 1/2 "Gu" B-ÄÄ" COVID-19 - 2 } 000 5 "82: "pç ÄGÄ"ÓÛ' B, 0pÅ -™. ÄÄ-† Äi ? "4" 007



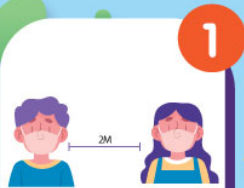
ÄÄ-† ÄÄ-† ÄÄ-†	:.658	7.256	5.472	3.9. 3	6.78;	5.53;	5.426	3.223	527; 6
ÄÄ-† ÄÄ-† ÄÄ-†	5405	490;	450 8	360;	4305	45017	3: 013	; 0:	4507
ÄÄ-† ÄÄ-† ÄÄ-†	5201:	4703	43013	3508	4502	3; 04	3905	; 08	4308
ÄÄ-† ÄÄ-† ÄÄ-†	5: 0;	5606	5307	390:	4206	5304	4209	3402	490;
ÄÄ-† ÄÄ-† ÄÄ-†	807	508	502	40:	202	202	403	203	50:



# 6+ มาตรการหลัก

รองรับการระบาดระลอกใหม่ของโรคโควิด-19 ในสถานศึกษา

DMHT-RC



1 เว้นระยะห่าง  
(Distancing)

เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล  
อย่างน้อย 1-2 เมตร



2 สวมหน้ากาก  
(Mask Wearing)

นักเรียนนักศึกษา (มัธยม-อุดม)  
บุคลากรทางการศึกษาสวมหน้ากากผ้า  
หรือหน้ากากอนามัย 100%  
ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา



3 ล้างมือ  
(Hand Washing)

ล้างมือบ่อยๆ  
ด้วยสบู่และน้ำ นาน 20 วินาที  
หรือใช้เจลแอลกอฮอล์



4 คัดกรองวัดไข้  
(Testing)

วัดไข้ สังเกตอาการ  
ชักประวัติผู้สัมผัสเสี่ยงทุกคน  
ก่อนเข้าสถานศึกษา



5 ลดการแออัด  
(Reducing)

ลดแออัด ลดเข้าไป  
ในพื้นที่เสี่ยง กลุ่มคนจำนวนมาก



6 ทำความสะอาด  
(Cleaning)

ทำความสะอาด  
พื้นผิวสัมผัสร่วม



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สถานควอเตอร์คิด  
รับความรู้เรื่อง COVID-19



จัดทำโดย : ศูนย์สื่อสารสาธารณะ

เผยแพร่ : 20 มกราคม 2564

# 7

เปิดเรียนมั่นใจ ปลอดภัยไร้โควิด-19 ในสถานศึกษา

## มาตรการเข้ม สถานศึกษา (ไป-กลับ)



1

Thai STOP COVID

สถานศึกษาประเมินความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน ผ่าน TSC+  
และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOECOVID

2



จัดกิจกรรมรูปแบบ  
Small Bubble

3



จัดระบบให้บริการอาหาร  
ตามหลักสุขาภิบาลอาหาร  
และหลักโภชนาการ

4



จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม  
ในโรงเรียน (การระบายอากาศในอาคาร  
การทำความสะอาด คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค  
การกำจัดขยะ)

5



จัดให้มี School Isolation  
แผนเผชิญเหตุ และมีรถซักซ้อม  
เป็นระยะ

6



ควบคุมดูแลการเดินทาง  
ระหว่างบ้านกับสถานศึกษา  
(Seal Route) อย่างปลอดภัย

7



จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน  
ครู และบุคลากรในสถานศึกษา  
ประกอบด้วย ผลการประเมินความเสี่ยงตนเอง  
ผ่าน TST ผลการตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วย ATK  
ประวัติการรับวัคซีน