



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระจวบคีรีขันธ์
กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 721 EOC ครั้งที่ 412 วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.

OMICRON
SARS-COV-2 VARIANT

code: B.1.1.529





COVID-19 - 08-04785

COVID-19 cases

-90 2,649

89 2,549

0 1

0 3

1 96

43,321 | 42,341 | 96.2% | 348 | 2.5%

50 996

1,762

68.9%

4*+1+

2.15%

Switzerland

1005 503 502 50.1

0 274

1 496

21 3

22 3

3 1

1/2 cases

1,323 cases
937,547 cases

1st DOSE - 122 cases

2nd DOSE - 51 cases

2nd DOSE - 593,847 cases

BOOSTER - 1,004 cases

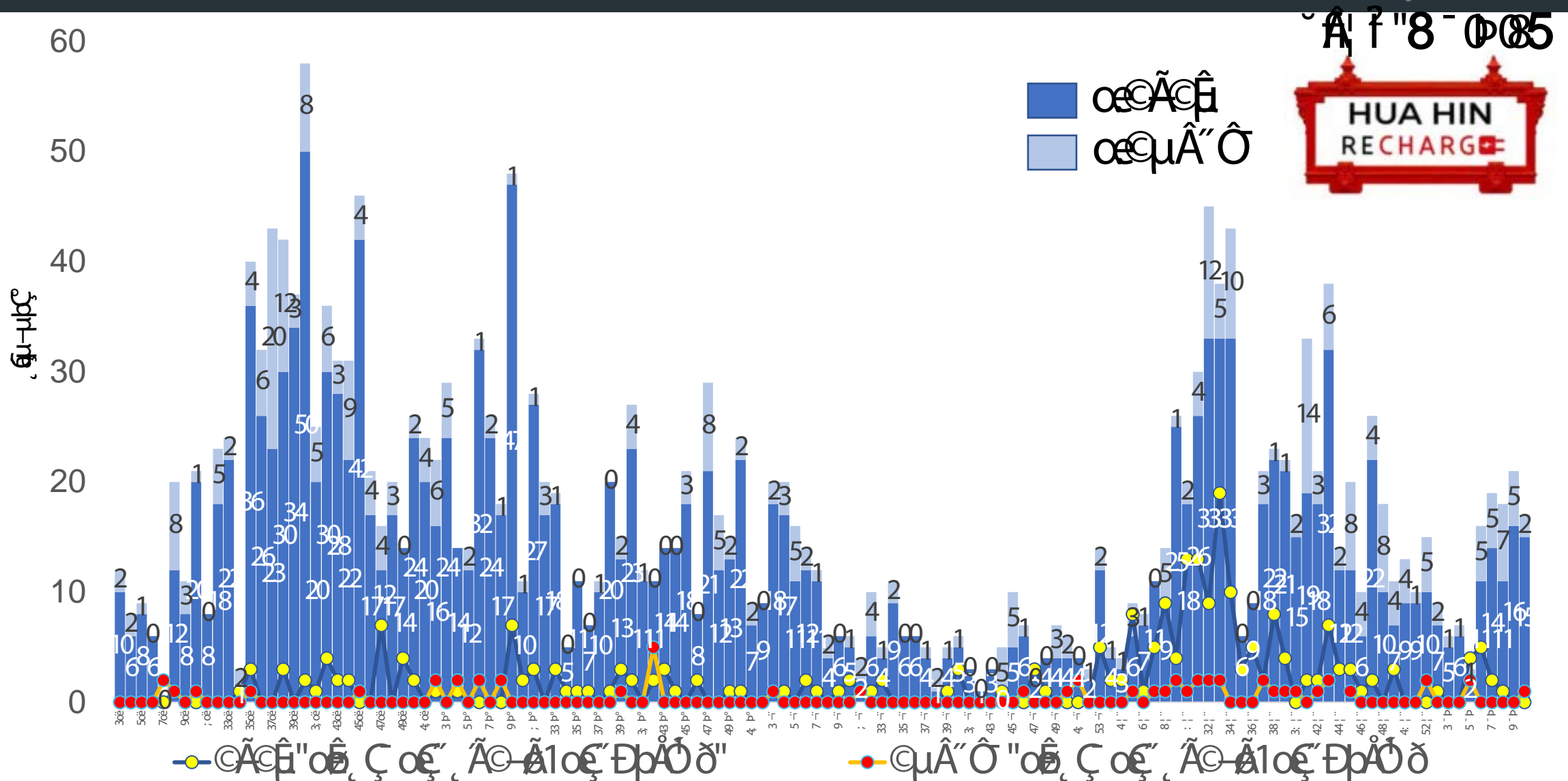
BOOSTER - 117,639 cases

BOOSTER - 146 cases

BOOSTER - 8,840 cases

แนวโน้มผู้ป่วยรายวัน COVID-19 ตำบลพื้นที่ HUAHIN RECHARGE

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





1/2 - ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း - နေပြည်တော်၊ ဝန်ထမ်း - နေပြည်တော်

3 ဝန်ထမ်း ၄ COVID-19
၀၆၀၆၂၅၀၈၇

၁/၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း

90 2,649 1,762

၂၀၂၀ ခုနှစ် အစောပိုင်း - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း

	အစောပိုင်း	နေပြည်တော်
၀၆/၂၀	722	; 29

၀၆/၂၁	680	870
-------	-----	-----

၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း

၁/၂၀၂၀	၀၆/၂၀	၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း	၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း
အစောပိုင်း	503	502	501
နေပြည်တော်	41	25	620

နေပြည်တော် အစောပိုင်း နေပြည်တော်

၀၆/၂၀၂၀ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း

ဝန်ထမ်း နေပြည်တော်	16,200
နေပြည်တော် ဝန်ထမ်း	16,290
နေပြည်တော် နေပြည်တော် Sandbox * ၂၀၂၁	3,019

1/2 - ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း - နေပြည်တော်

နေပြည်တော် အစောပိုင်း နေပြည်တော်	နေပြည်တော် နေပြည်တော်		နေပြည်တော် နေပြည်တော်		နေပြည်တော် နေပြည်တော်	
	Test & Go	Sandbox	Test & Go	Sandbox	Test & Go	Sandbox
၂၀၂၀ ခုနှစ် အစောပိုင်း	6	23	1	0	0	0
နေပြည်တော် နေပြည်တော်	နေပြည်တော် နေပြည်တော်		နေပြည်တော် နေပြည်တော်		နေပြည်တော် နေပြည်တော်	
၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း	2,795	1,086	1	5	96	5



5 2 နေပြည်တော် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း - 2 ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း

RUSSIAN	723
BRITISH	80
DANISH	51
SWEDISH	25
AUSTRALIAN	25

၂၀၂၀ ခုနှစ် အစောပိုင်း - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း

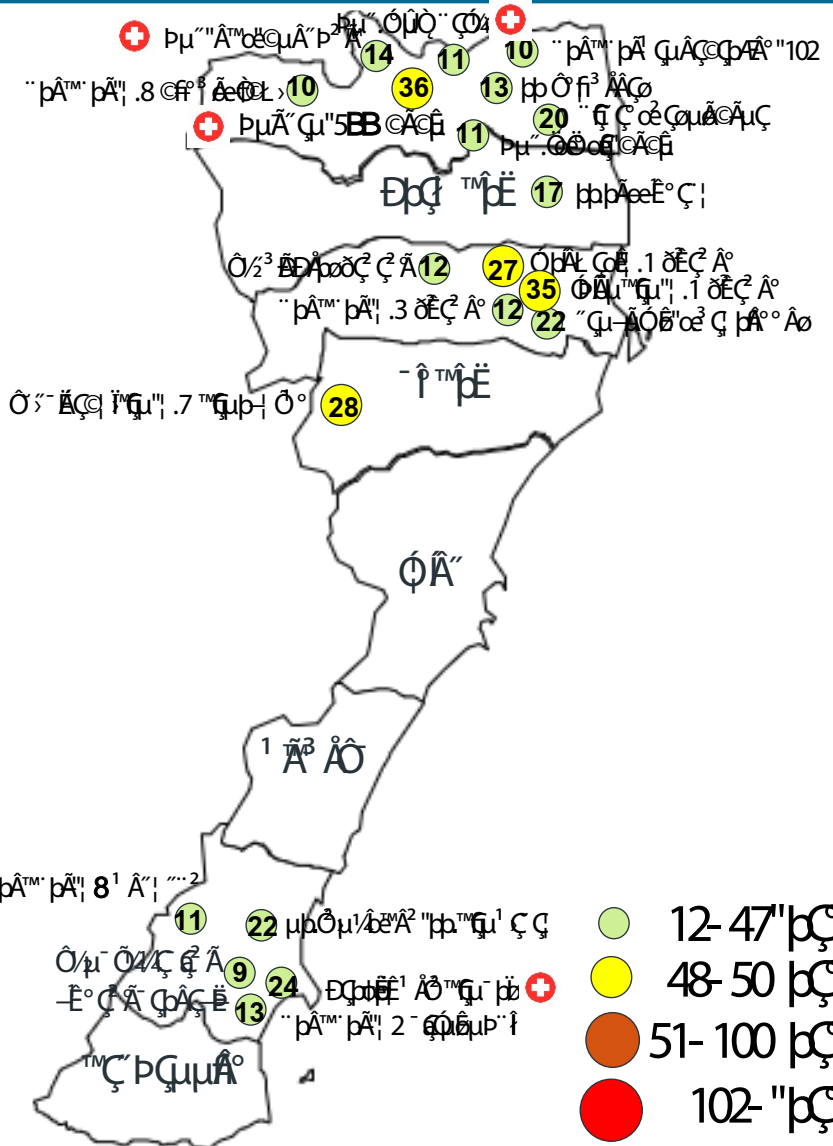
၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်း

·² ǺóĀpǺ | ~ Ā"1Đ OOMD-19 oǺoǺ3"Ǻ0Ǻ8 - Ǻ85, ǺpǺ -TM ǺǺǺ-Ǻ

ǺóĀ	Cluster ³ Ǻ *32 pǺ -+	· TM Ǻ Ǻ Ǻ: Ǻ	pǺ ² Ǻ Ǻ Ǻ	Cluster TM Ǻ Ǻ Ǻ	Cluster ¹ Ǻ TM Ǻ pǺ ³ Ǻ Ǻ Ǻ → "36 Ǻ" ǺuǺǺ				
					Ǻ-Ǻ	· TM Ǻ Ǻ Ǻ: Ǻ	pǺ ² Ǻ	ǺǺ"36" Ǻ Ǻ	ǺǺ"4: Ǻ" Ǻ
ǺǺǺ	87	82	; 40	pǺ ² 1 Ǻ-Ǻ ǺǺ / ǺǺ"1 ǺpǺǺ ³ Ǻ / ǺǺ ǺǺ / pǺ ¹ ǺǺ	:	:	3220	2	0
ǺpǺ TM ǺǺ	5;	57	:; 9	ǺǺǺ ǺǺ Ǻ / pǺ ³ ǺǺ pǺ.ǺǺǺ / pǺ.ǺǺǺ	3	3	3220	0	0
³ Ǻ pǺ ^o ǺǺ	46	46	3220	/	5	4	3220	1 ǺǺ TM Ǻ .1 ǺǺ Ǻ	2
-Ǻ TM ǺǺ	34	32	: 50	ǺǺǺ ǺǺ -Ǻ TM ǺǺ pǺ ^o Ǻ TM ǺǺ	1	1	3220	2	0
ǺǺ	55	54	; 90	ǺǺ, Ǻ	2	2	20	0	2
¹ ǺǺ ǺǺ	5	5	3220	/	2	2	20	2	2
TM Ǻ ³ ǺǺǺ	54	54	3220	/	7	7	3220	0	2
TM Ǻ ³ pǺǺǺǺ	32	32	3220	/	2	2	20	2	2
pǺ	43:	428	; 60	12	40	19	95.0	1	0

Ô/μ¹ Æ̃ ø"² ǺÓÂptCOMD-19 Òμ, Ǻ̃-Ǻ̃DpǺ -TM· Æ̃Ā-† ~ Ā! ? "8 - 005

·² ǺÓÂpt Æ̃TM /D° Òμ → "36 -Ǻ² Ç̃ b̃



·² ǺÓÂpt	DpǺ¹	μ-μ 1/D°	1/D° 3 b̃¹ ç̃	·² ǺÓÂpt	DpǺ¹	μ-μ 1/D°	1/D° 3 b̃¹ ç̃
"μ-ǺÓ̃"œ Ç̃ pǺ° Ā̃	³ Ā̃ pp̃†	22	27 "	"pǺTM pǺ! .2- Ǻ̃μp̃†	ÓpǺL ç̃Ē	13	5- p̃
ÓpǺL ç̃Ē 1 œ̃Ç̃ Ā°	ÓpǺL ç̃Ē	27	4- p̃	pμ". Ǻ̃œ̃ç̃ Ǻ̃Āĉ	TM p̃Ā	11	6- p̃
Ǻ̃̃ p̃Ēp̃Āēē° Ç̃!	Ǻ̃̃ p̃Ēμ	37	3- p̃	pμ". Ǻ̃μ̃" Ç̃p̃	p̃μ̃ ç̃	11* 1+	5- p̃
Ô/² Ǻ̃Dp̃œ̃ç̃ Ç̃ Ā̃	" ç̃ ç̃	12	26 "	<p>μ-μ¹ Ǻ̃ç̃ ø"20 ·² ǺÓÂpt ·-TM· Ĵ̃ Ǻ̃fi:ç̃ Òμ"14 -Ǻ" μ-μ"19 ·² ǺÓÂpt</p>			
Ô/μ Ǻ̃4ç̃ ç̃ Ā̃- ç̃p̃Āç̃ Ē̃	Ǻ̃̃ p̃Ēμ	;	29 "				
Ǻ̃̃ p̃Ēμ Ǻ̃ fi³ Ā̃ç̃	Ǻ̃̃ p̃Ēμ	13	28 "	<p>DpǺ¹ ³ B̃μ¹ Ē̃ Ē̃ p̃p̃ Ǻ̃̃ p̃Ēμ"3 Ǻ̃̃ "μ³ Ā̃ pp̃ "2 Ǻ̃̃ ÓpǺL ç̃Ē 7 Ǻ̃̃ TM p̃Ā"2 Ǻ̃̃ "p̃μ̃ ç̃" ç̃ ç̃ "2 Ǻ̃̃ - Ē̃ p̃p̃ p̃-² Ĵ̃ Ǻ̃μ̃ Ā̃ç̃ 2 Ǻ̃̃ œ̃ç̃"μ̃" "μ̃" Ā° ç̃² Ā¹ Ǻ̃̃</p>			
Ǻ̃̃ p̃Ēμ"μ̃, 1 œ̃Ç̃ Ā°	ÓpǺL ç̃Ē	35	6- p̃				
Dp̃ĒĒ¹ Ā̃ TM μ̃ p̃p̃	³ Ā̃ pp̃†	24* 1+	6- p̃	<p>·-TM· Ĵ̃ Ǻ̃fi:ç̃ Òμ"14 -Ǻ" μ-μ"19 ·² ǺÓÂpt</p>			
"pǺTM pǺ! 0" ç̃f̃³ Æ̃ç̃L >	ÓpǺL ç̃Ē	10	1- p̃				
pμǺ" μ̃"5BB Ǻ̃Āĉ	TM p̃Ā	36* 3+	6- p̃	<p>·-TM· Ĵ̃ Ǻ̃fi:ç̃ Òμ"14 -Ǻ" μ-μ"19 ·² ǺÓÂpt</p>			
μp̃Ǻμ¹/4ē"Ā² p̃p̃ TM μ̃¹ ç̃ ç̃	Ǻ̃μ̃ Ā̃ç̃	22	5- p̃				
" ç̃ ç̃ œ̃ç̃μ̃Āç̃	œ̃ç̃	20	5- p̃	<p>·-TM· Ĵ̃ Ǻ̃fi:ç̃ Òμ"14 -Ǻ" μ-μ"19 ·² ǺÓÂpt</p>			
pμ". Ā̃TM œ̃ç̃μ̃Ā" p̃² Ā̃	ç̃μ̃" "μ̃	14* 1+	7- p̃				
Ǻ̃̃- Ā̃ç̃ç̃ Ĵ̃ μ̃, .7p̃ Ĵ̃ Ǻ̃	Ǻ̃μ̃ Ā̃ç̃	28	5- p̃	<p>·-TM· Ĵ̃ Ǻ̃fi:ç̃ Òμ"14 -Ǻ" μ-μ"19 ·² ǺÓÂpt</p>			
"pǺTM pǺ! 3 œ̃Ç̃ Ā°	ÓpǺL ç̃Ē	12	6- p̃				
"pǺTM pǺ! ç̃μ̃ç̃p̃Ā" 324	ÓpǺL ç̃Ē	10	5- p̃	<p>·-TM· Ĵ̃ Ǻ̃fi:ç̃ Òμ"14 -Ǻ" μ-μ"19 ·² ǺÓÂpt</p>			
"pǺTM pǺ! 8¹ Ā̃! "²	ÓpǺL ç̃Ē	11	5- p̃				

.. -ç óãï ö"1/ñº þç òç >ã¹ ëï"- Ø065 , ØpÅ -™· ðëã-1 CLUSTER 1 ðã" óçpÅ ãøµþ.õx

Cluster Øçotð¹ Å³™çµ- þð

çµ-µ¹/ñº¹ ðãï ö"1 ãç ø"46"þç

³ Å | "9"þç -ãµõ³"þç

454; 9™ç³ Åçµ ö"37 ðç
 µãøµ"þð-þ"ðãµõµt
 3 Å/ñºº µºã"þç¹ ð5258
 4 | 087 ð¹ ç² Å ç ç ãø-ð-þ"ð
 53 | 087 1/ñº¹ ð5258 ð¹ ç¹ çç¹ ðçµ"
 8"- 087 ð¹ ç¹ çþ- "ATK -² ð³ Å/ñº¹™-"
 Ø¹º³ çþ- "RT PCR 1/2 þ™Øã

1/ñº þç
òç >

³ Å | "39"þç
þç Øp "446; 446: "ç³ Åçµ"
-² ðãµ¹ çµãççþ¹ Å³™çµ- þð"þ™Øã/49 | ""

High Risk

Category	- ÄµËpç +		³ Ä "oÄÖe3"φ° 064			- ÇooËoç ¹ ËÄ° QipÄ Ä'30 -Ä		... "ó² Ä	
	HOW	NONHOW	HOW	NONHOW	pı	HOW	NONHOW	oËoç	pÄ² Ä
©ÄçÊ	0	79	332	18019	18351	14	444	458	25
Ëpç ˆpË	0	23	75	9137	9212	0	160	160	1.7
³ Çı pÄ° Äø	0	5	43	3076	3119	0	234	234	7.5
- ı ˆpË	0	124	10	2226	2236	0	146	146	6.5
φÄ"	0	20	67	9852	9919	0	17	17	0.2
¹ Ä° Äö	0	0	9	1230	1239	0	37	37	3.0
ˆç³ Äpçı	0	15	47	4732	4779	0	45	45	0.9
ˆç³ ÄpçıµÄ°	0	0	8	1413	1421	0	80	80	5.6
pı	0	266	591	49685	50276	14	1163	1177	2.3

HOW = ˆ² ç p¹ ç" çp¹ ° † NONHOW = φ ò ˆ² ç p¹ ç" çp¹ ° †

3 $\hat{p} \hat{D} / 2 - \phi \check{v} \tilde{b} - \tilde{A} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} - \hat{E} " 3; \tilde{A} \tilde{C} - \tilde{A} \tilde{D} \tilde{p} \tilde{A} - \text{TM} \tilde{E} \tilde{E} \tilde{A} - \text{†}$ $1/2 - \phi \check{v} \tilde{b} - \tilde{A} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} - \hat{E} " 3; \tilde{A} \tilde{C} - \tilde{A} \tilde{D} \tilde{p} \tilde{A} - \text{TM} \tilde{E} \tilde{E} \tilde{A} - \text{†}$



$\check{v} \tilde{b} - \tilde{A} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} - \hat{E} " 3; 59.769$

$- " \hat{E} \tilde{A} \mu \tilde{E} 3.545$



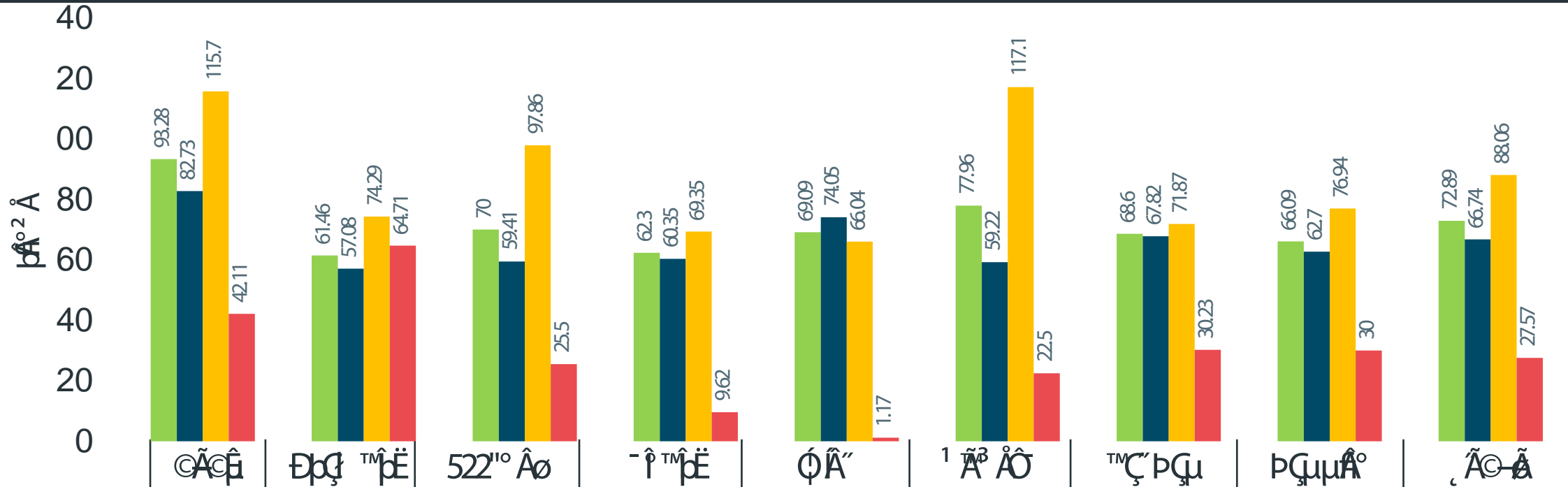
$\phi \mu - \mu / \hat{D} \tilde{p} \tilde{A} - \tilde{A} \tilde{E}$ $\phi \mu - \mu / \hat{D} \tilde{p} \tilde{A} - \tilde{A} \tilde{E}$	$\hat{O} \hat{U} \tilde{E}$					$\hat{O} \hat{U} \tilde{E}$					
	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	Johnson & Johnson
$- \hat{E} \tilde{E} \tilde{E} - \phi \mu \tilde{E} \tilde{O} \tilde{†} +$	37	:8	5	39	3	2	53	9	35	2	2
$\tilde{p} - \tilde{p} \check{v} \tilde{C} \tilde{C} \tilde{†} \tilde{p} \check{v} +$	344					73					
$\phi \hat{D} \tilde{p} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{E} \phi \times \check{v} \mu " 4786$	43; .97:	79.2: 4	; 2; 2:	69.342	4.575	45.684	445.96:	: 9.952	74.324	8.583	666
$^3 \tilde{A} \tilde{†} \tilde{†} \tilde{p} \check{v} +$	639.443					5; 5: 69					
$\phi \mu - \mu / \hat{D} \tilde{p} \tilde{A} - \tilde{A} \tilde{E}$ $\phi \mu - \mu / \hat{D} \tilde{p} \tilde{A} - \tilde{A} \tilde{E}$	$\hat{O} \hat{U} \tilde{E}$					$\hat{O} \hat{U} \tilde{E}$					
	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	
$- \hat{E} \tilde{E} \tilde{E} - \phi \mu \tilde{E} \tilde{O} \tilde{†} +$	2	97;	2	444	45	2	::	2	63	8	
$\tilde{p} - \tilde{p} \check{v} \tilde{C} \tilde{C} \tilde{†} \tilde{p} \check{v} +$	3.226					368					
$\phi \hat{D} \tilde{p} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{E} \phi \times \check{v} \mu " 4786$	44	97.345	63	4; .5; 3	35.284	2	792	2	7.283	5.42;	
$^3 \tilde{A} \tilde{†} \tilde{†} \tilde{p} \check{v} +$	339.85;					:: 62					

1/2 "Cμ-φϑ Æ-ÄÆ" COVID-19 αεϑ - 2 } Θϑϑ ϑ", ΘρÅ -™. ÆÄ-†

Ä | ? " : " - ϑ87

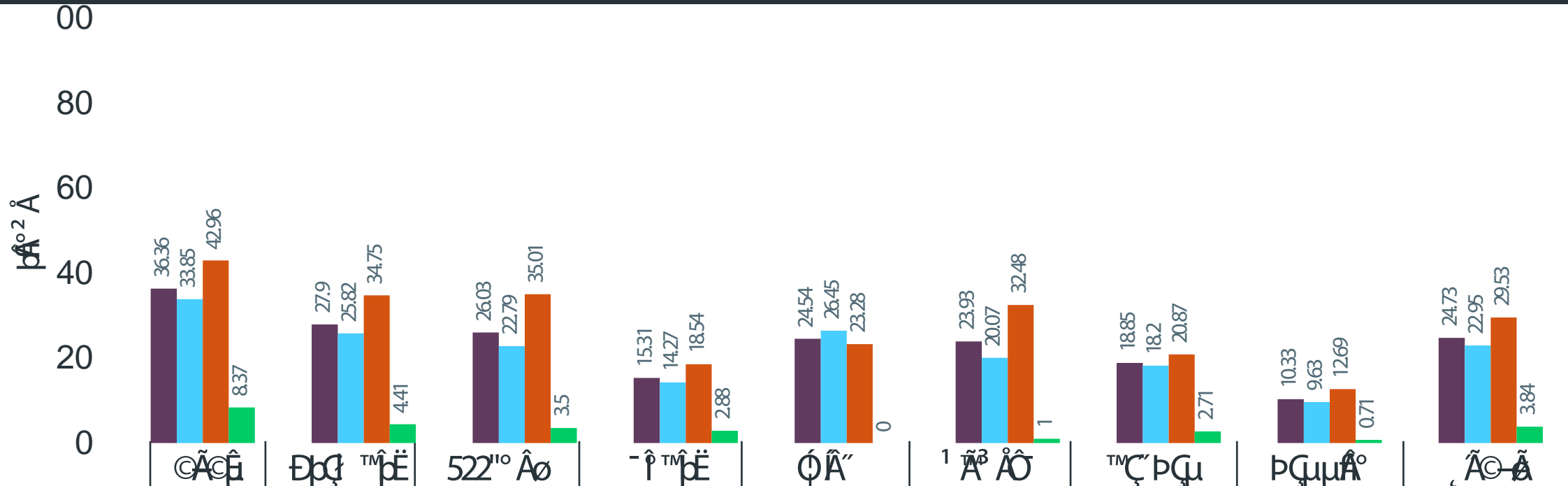
- 2 } Θϑϑ ϑ	Θϑϑ ϑ	ÓÛ Æ * μ+	- ΘË	ρÅ² Ä	ÓÛ Ä * μ+	- ΘË	ρÅ² Ä	ÓÛ Æ * μ+	- ΘË	ρÅ² Ä	ÓÛ Æ * μ+	- ΘË	ρÅ² Ä
30 1/2 ÆÄϑ Î82 ΔΥËΘ	: 9; 98	83.7; 5	35	9203	7. .93:	6	8806	42.3; 5	356	4407	83	3	2029
40 1/2 ÆËË ÆρÅ ϑÄ'9 - 2 }	64.6: 8	5; .233	8	; 304	59.634	5	:: 028	34.769	32	4; 075	462	38	2078
50 ϑL ÊÄ Æρ:†	4.4; 4	925	2	5209	854	2	4909	::	3	506	2	2	2022
ρ- "82:	354.976	323.529	3;	9853	; 8.984	9	940;	54: 4:	465	4605	523	39	2045
60 Æ² ϑ ρ¹ ϑ- ϑρ¹ °À	7.: 5;	8.288	2	3250;	8.262	2	32506	7.856	2	; 80;	6.54;	9	9606
70 Ä³ 0	9.422	7.: 5;	3	: 302	7.93;	2	9; 065	5.: : 4	7	7504	3.34;	38	3708
80, μ¹ ϑμϑ	34.947	37.635	2	34304	37.497	3	34206	32: 4;	46	: 702	3.9. 8	52	36026
90 ÆρÅ ϑ μ¹ Ä'3: / 7; Æ	462: 36	477.298	; 3	32704	462.277	62	:: 8	85; 42	944	48076	3.4; ;	98	2076
: 0 μÄ ϑ μ" Äϑ Î34/ 39 ΔΥ	55.826	55.563	33	; ; 04	4; .9. 7	5	:: 06	49.	32	205	8	2	2024

1/2 "Gu Æ ÆÄ" COVID-19 - 2 } 000 5 "82: "pç ÄGÄ"ÓÛ' E , 0pÅ -TM. ÆÄ-+ Ä f " : " 087



ÄÄÄ	46.342	33.474	; .755	9.726	36.74:	33.352	34.28;	8.848	; 8.984
ÄÄÄ	; 50:	8308	9202	8452	8; 0;	9908	8; 82	880;	940;
ÄÄÄ	: 405	7902	7; 63	8257	9607	7; 04	8904	8402	8806
ÄÄÄ	33702	960;	; 908	8; 57	8806	33902	9309	9806	:: 08
ÄÄÄ	6403	8603	4702	; 84	309	4402	5205	5202	4909

1/2 "Gu ß ÄÄ" COVID-19 - 2 } ΘC Ç "82 "pç ÄGÄ"ÓÛ' Æ, ΘpÅ -™. ÆÄ-† Ä? " : " Θ87



ÄÄ	58058	4902	48025	37053	46076	4505	3: 07	32055	46095
1 Ä3 ÄÖ	5507	4704	4409	36019	48067	42029	3: 012	; 085	4407
1 Ä3 ÄÖ	6408	5607	57023	3: 076	4504:	5406:	4209	3408;	4; 075
ÄÄ	: 059	6063	5072	40:	2022	3022	4093	2093	506

มาตรการ VUCA



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ประชาชนปลอดภัย ประเทศไทยเดินต่อได้ ทุกฝ่ายร่วมมือกัน



Vaccine

ฉีดวัคซีน เพิ่มภูมิคุ้มกัน
ลดป่วยหนัก ลดเสียชีวิต



Universal
Prevention

ป้องกันตนเอง
กับทุกคน ทุกที่ ทุกเวลา



COVID-Free
Setting

สถานที่ปลอดภัย
ผู้ให้บริการฉีดวัคซีนครบ
ตรวจ ATK ประจำ



Antigen
Test Kit

ตรวจด้วย ATK
เมื่อมีความเสี่ยง
หรือมีอาการคล้ายไข้หวัด