

कोविड –१९ रूग्ण अहवाल दिनांक:– १९ जुलै २०२०

वेळ: सकाळी १०.०० वाजता

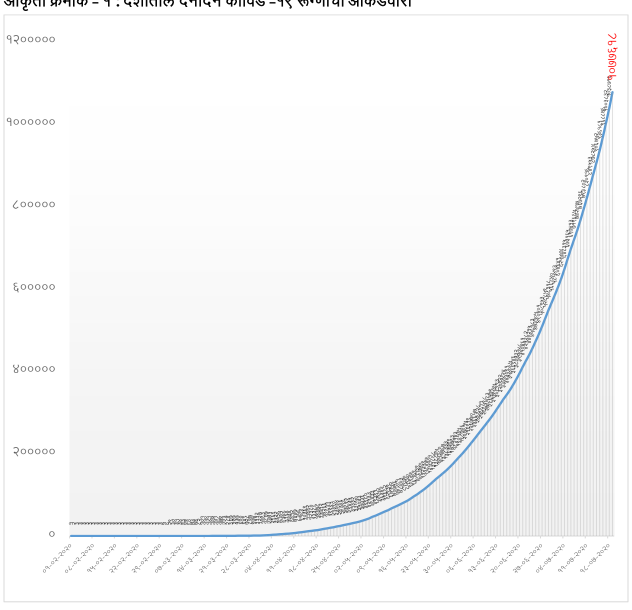
# माहितीचे विश्लेषण- वैद्यकीय शिक्षण व औषधी द्रव्ये विभाग माहितीचे स्रोत -सार्वजनिक आरोग्य विभाग

महाराष्ट्र शासन

तक्ता क्रमांक - १ : कोविड - १९ रूग्ण व मृत्यूंची तुलना

मुद्दे	जागतीक	भारत	महाराष्ट्र	
एकूण रूग्ण	93८७६४४१ 9०७७६१८		300930	
नवीन रूग्ण	२५९८४८	३८९०२	7387	
एकूण मृत्यू	५९३०८७	२६८१६	99५९६	
नवीन मृत्यू	७३६०	५४३	988	
मृत्यू दर	8.२७%	२.४९%	3.८५%	

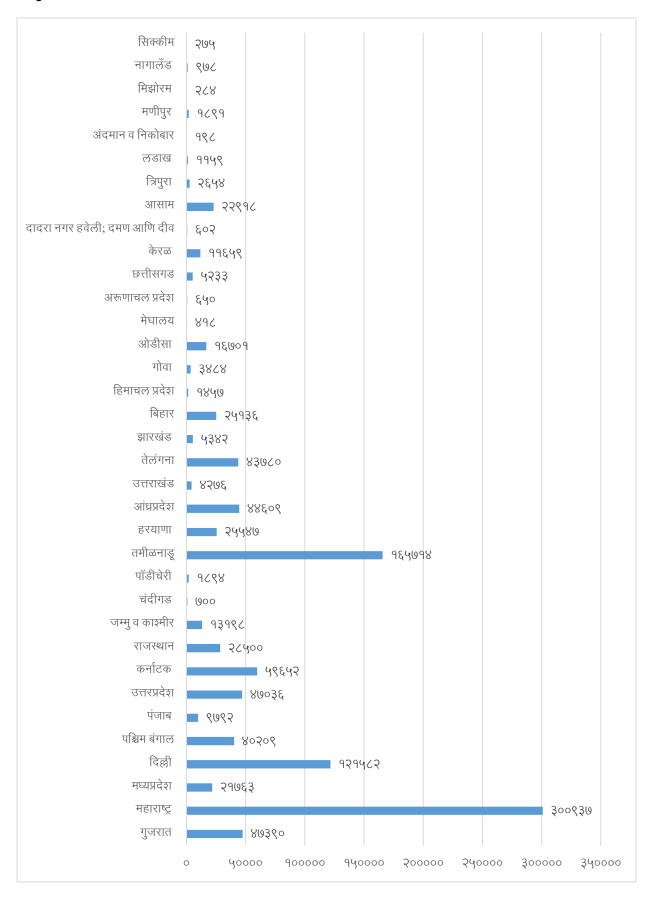
आकृती क्रमांक - १ : देशातील दैनंदिन कोविड -१९ क्रग्णांची आकडेवारी



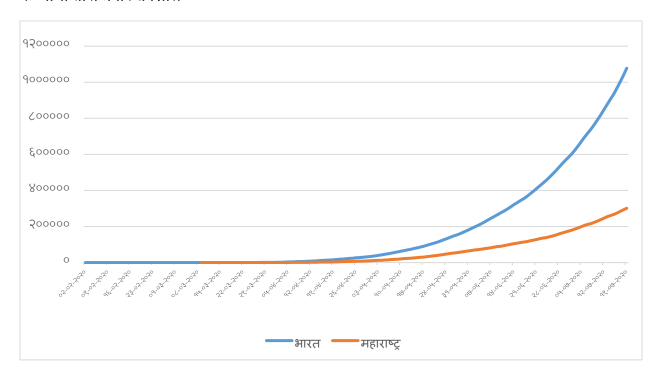
तक्ता क्रमांक – २ : भारत देशातील राज्यनिहाय कोविड –१९ रूग्ण व मृत्युचा तपशील

अ.क्र.	राज्य व केंद्रशासित प्रदेशाचे नावे	रूग्ण	मृत्यु	मृत्युदर (%)
9	गुजरात	80380	२१२२	8.82
2	महाराष्ट्र	300930	99५९६	3.24
3	मध्यप्रदेश	२१७६३	७०६	3.28
8	दिल्ली	१२१५८२	<b>३५</b> ९७	२.९६
4	पश्चिम बंगाल	४०२०९	१०७६	२.६८
ξ	पंजाब	९७९२	२४६	2.49
(9	उत्तरप्रदेश	४७०३६	990८	२.३६
۷	कर्नाटक	५९६५२	9२४०	۷.۰۷
9	राजस्थान	२८५००	५५३	9.98
90	जम्मु व काश्मीर	9398८	२३६	9.09
99	चंदीगड	900	92	9.09
92	पॉडीचेरी	१८९४	२८	٩.8८
93	तमीळनाडू	<b>୩</b> ६५७१४	२४०३	9.84
98	हरयाणा	२५५४७	388	9.34
94	आंध्रप्रदेश	४४६०९	५८६	9.39
9६	उत्तराखंड	४२७६	५२	9.22
90	तेलंगना	४३७८०	४०९	0.93
9८	झारखंड	५३४२	४६	०.८६
98	बिहार	२५१३६	२०८	٥.८३
२०	हिमाचल प्रदेश	9840	99	0.04
२१	गोवा	3878	२१	0.60
२२	ओडीसा	9६७०9	८६	0.49
23	मेघालय	४१८	2	0.82
२४	अरूणाचल प्रदेश	६५०	3	०.४६
२५	छत्तीसगड	५२३३	28	०.४६
२६	केरळ	99६५९	80	0.38
<b>२</b> ७	दादरा नगर हवेली; दमण आणि दीव	६०२	२	0.33
२८	आसाम	२२९१८	५३	0.23
२९	त्रिपुरा	२६५४	ч	0.98
<b>3</b> 0	लंडाख	११५९	9	90.0
39	अंदमान व निकोबार	१९८	0	0.00
32	मणीपुर	१८९१	0	0.00
33	मिझोरम	२८४	0	0.00
38	नागालॅंड	९७८	0	0.00
34	सिक्कीम	२७५	0	0.00
	एकूण	9000६9८	२६८१६	२.४९

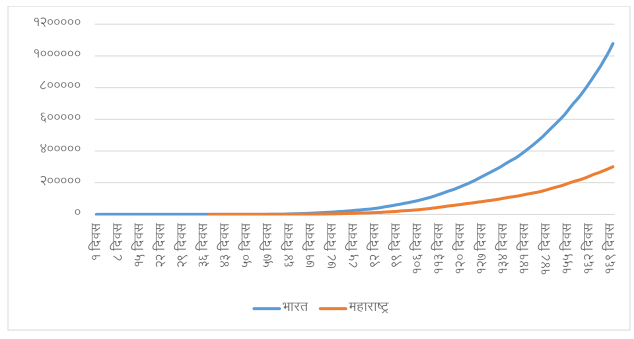
## आकृती क्रमांक - २ : देशातील राज्यनिहाय कोविड -१९ रूग्णांचा तपशील



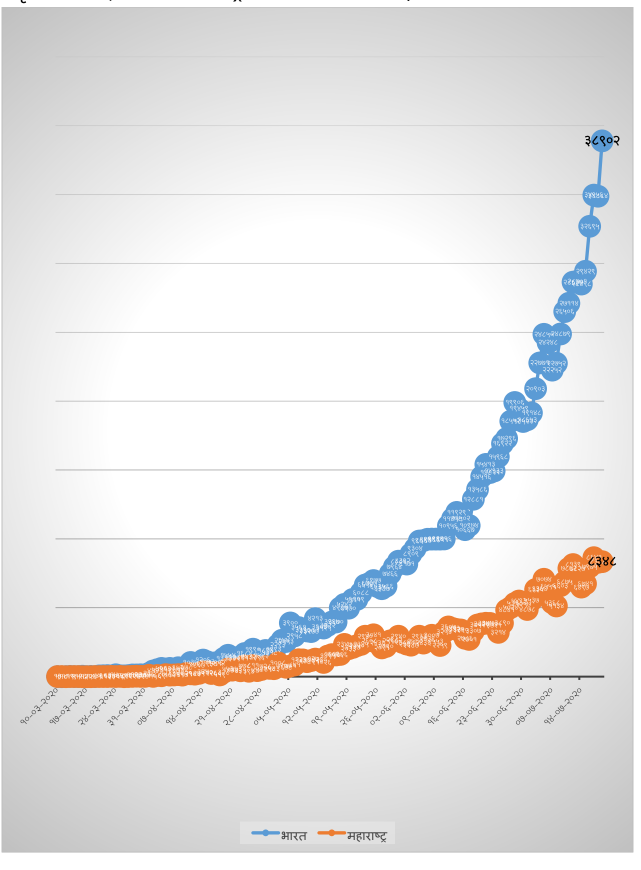
## आकृती क्रमांक – ३ : देशातील (एकूण १०७७६१८) व महाराष्ट्र राज्यातील (एकूण ३००९३७) कोविड १९ ক্তरणांचा तारीखवार तपशील



आकृती क्रमांक - ४ : देशातील (एकूण १०७७६१८) व महाराष्ट्र राज्यातील (एकूण ३००९३७) कोविड १९ रूग्णांचा दिवसनिहाय तपशील

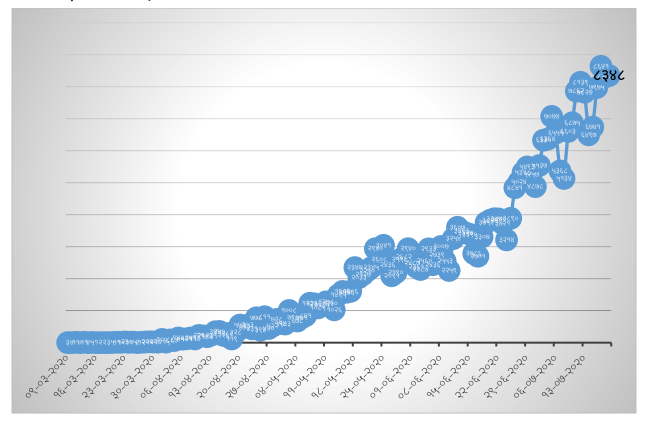


आकृती क्रमांक - ५ : देशातील व महाराष्ट्र राज्यातील नवीन कोविड १९ रूग्णांचा तारीखवार तपशील

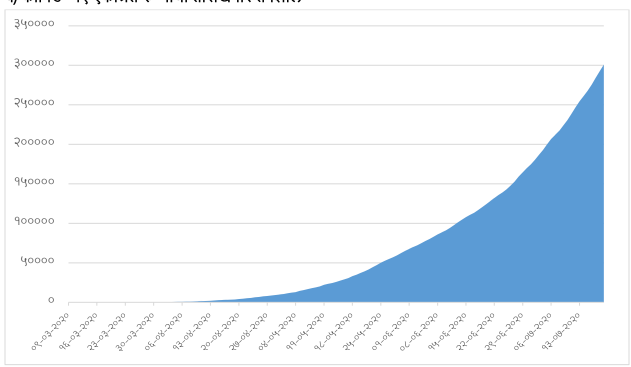


## आकृती क्रमांक -६: महाराष्ट्रातील कोविड -१९ रूग्णांचा तारीखवार तपशील (एकूण ३००९३७)

## अ) कोविड -१९ नवीन रूग्णांचा तारीखवार तपशील

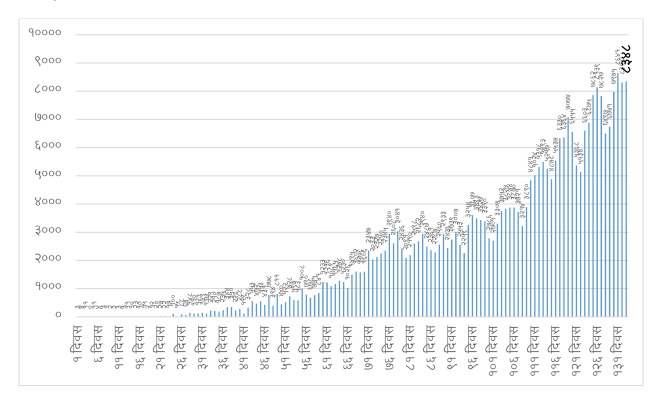


#### ब) कोविड –१९ एकत्रित रुग्णांचा तारीखवार तपशील

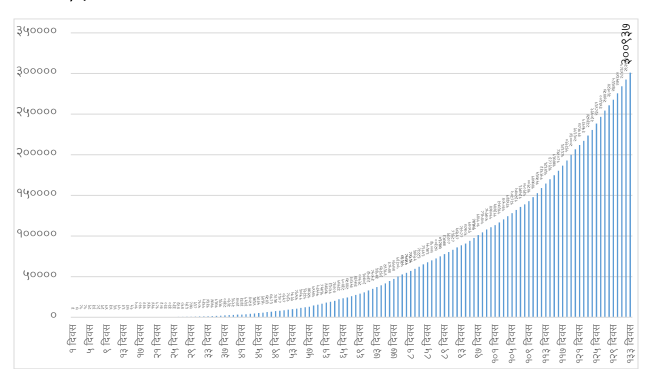


## आकृती क्रमांक -७ : महाराष्ट्रातील कोविड -१९ रूग्णांचा दिवसनिहाय तपशील (एकूण ३००९३७)

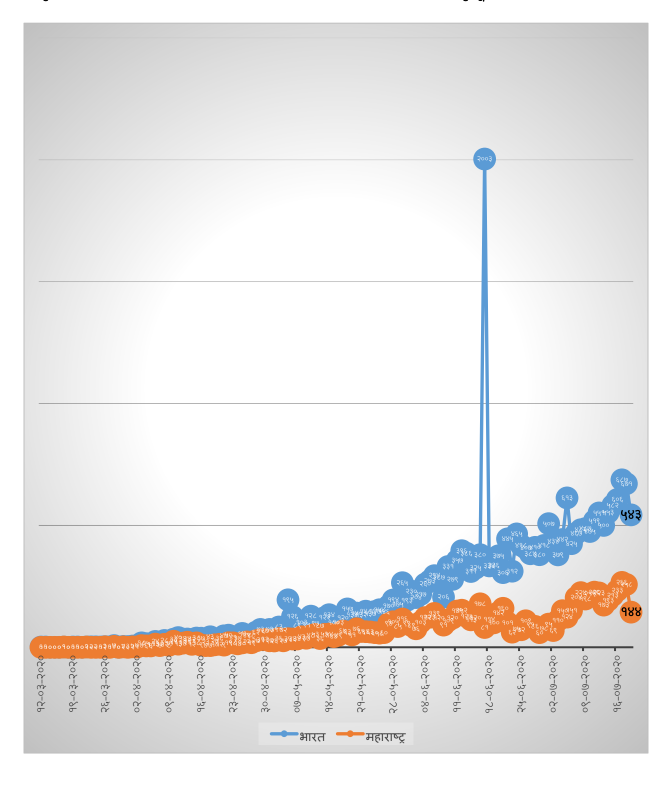
#### अ) नवीन रूग्णांचा दिवसनिहाय तपशील



#### ब) एकत्रित रुग्णांचा दिवसनिहाय तपशील



आकृती क्रमांक - ८ : देशातील आणि महाराष्ट्र राज्यातील कोविड -१९ नविन मृत्यूंची तारीखवार तपशील



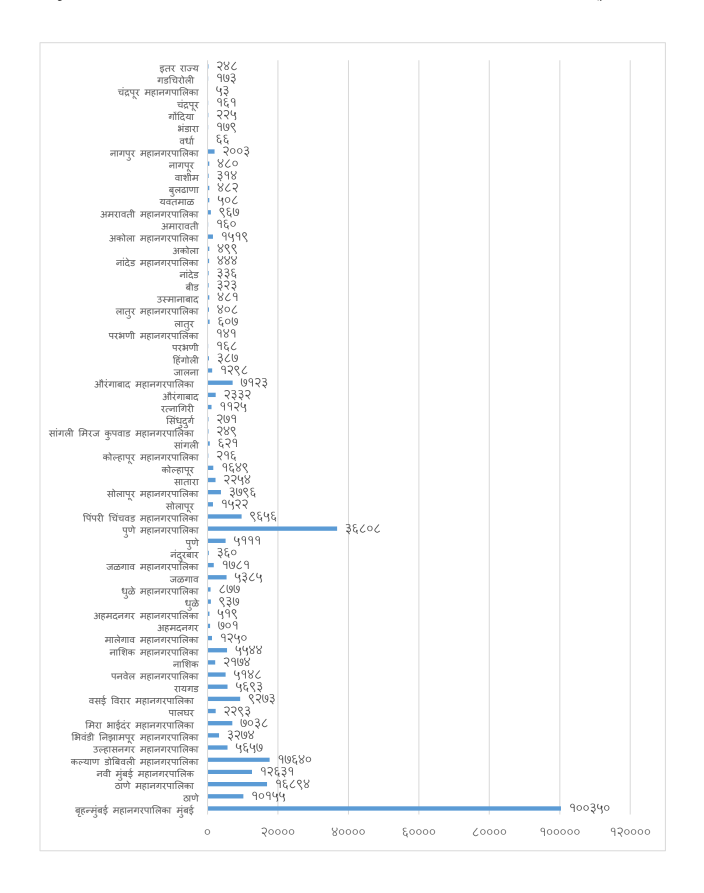
## तकता क्रमांक ३ :- महाराष्ट्र राज्यातील कोविड-१९ रूग्णांचा जिल्हा/ महानगरपालिका निहाय तपशील

अ.क्र	जिल्हा /महानगरपालिका	एकूण रूग्ण	नवीन रूग्ण	एकूण मृत्यू	नवीन मृत्यू	बरे झालेले रूग्णांची संख्या	ऍक्टिव्ह रुग्ण
9	बृहन्मुंबई महानगरपालिका मुंबई	900340	११८६	५६५०	६५	७०४९२	23९१७
२	ढाणे	१०१५५	२९०	२०५	9	<b>3</b> 8090	<b>३७२९५</b>
3	ठाणे महानगरपालिका	१६८९४	339	<b>६</b> 99	0	780 10	20473
8	नवी मुंबई महानगरपालिका	१२६३१	३६५	380	9		
ч	कल्याण डोंबिवली महानगरपालिका	9७६४०	49८	२८३	Ę		
દ્દ	उल्हासनगर महानगरपालिका	५६५७	943	९२	9		
(9	भिवंडी निझामपूर महानगरपालिका	3२७४	६०	२१९	3		
۷	मिरा भाईंदर महानगरपालिका	७०३८	220	२२६	0		
9	पालघर	२२९३	40	२६	0	६२४१	५०९१
90	वसई विरार महानगरपालिका	९२७३	२१९	२०८	۷		
99	रायगड	५६९३	२५२	902	9	4033	४८९५
92	पनवेल महानगरपालिका	<b>५</b> 98८	939	१०९	0		
93	नाशिक	२१७४	९२	۷۷	२	५०८५	<b>३५२</b> ६
98	नाशिक महानगरपालिका	4488	२२८	9८४	२		
94	मालेगाव महानगरपालिका	9२५०	۷	८५	0		
9६	अहमदनगर	909	90	રુષ	0	७०५	४८२
90	अहमदनगर महानगरपालिका	५१९	ч	۷	0		
9८	धुळे	<b>९३</b> ७	20	४५	0	9220	५०३
98	धुळे महानगरपालिका	<b>८७७</b>	9६	30	9		
२०	जळगाव	५३८५	9८२	३०९	9	४५१५	२२६९
२१	जळगाव महानगरपालिका	90८9	9८	03	0		
२२	नंदुरबार	3६०	90	9६	0	907	907
23	पुणे	4999	300	930	8	9८८८9	393८०
28	पुणे महानगरपालिका	3६८०८	१५८९	998	9६		
२५	पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका	९६५६	६४२	9८३	(9		
२६	सोलापूर	9422	949	४९	9	2833	२५०२
20	सोलापूर महानगरपालिका	<b>३७</b> ९६	۲8	333	8		
२८	सातारा	२२५४	८٩	७५	0	o 9२१७	
२९	कोल्हापूर	१६४९	२२७	२६	0	९०४	९३२
30	कोल्हापूर महानगरपालिका	२१६	38	3	0		

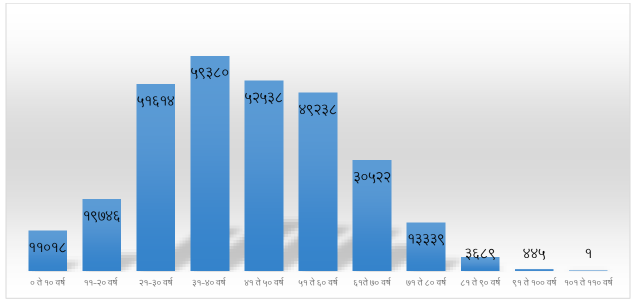
39	सांगली	६२१	20	93	0	880	४०९
३२	सांगली मिरज कुपवाड महानगरपालिका	२४९	30	۷	0		807
33	सिंधुदुर्ग	२७१	२	ч	0	२२९	30
38	रत्नागिरी	9924	34	80	ч	६८६	399
34	औरंगाबाद	२३३२	४६	38	0	५२३४	<b>3</b> ८५७
3६	औरंगाबाद महानगरपालिका	७१२३	२१४	<b>३</b> २५	8		
30	जालना	१२९८	(90	48	0	६६٩	4८३
3८	हिंगोली	3८७	3	3	0	२९५	८९
38	परभणी	१६८	8	ξ	0	940	984
80	परभणी महानगरपालिका	989	8	9	0		
४१	लातुर	£00	२१	38	9	838	५३३
४२	लातुर महानगरपालिका	४०८	२२	98	0		
83	उस्मानाबाद	४८१	94	28	9	२९६	9६9
88	बीड	373	9६	۷	0	942	9६३
४५	नांदेड	336	30	98	0	४०३	383
४६	नांदेड महानगरपालिका	888	90	२०	0		
80	अकोला	४९९	४८	२५	0	9६२३	२९८
8८	अकोला महानगरपालिका	9498	(9	09	0		
४९	अमरावती	१६०	93	99	9	030	384
५०	अमरावती महानगरपालिका	९६७	80	38	٩		
५१	यवतमाळ	५०८	9६	9६	0	388	983
५२	बुलढाणा	४८२	9	२२	२	२२५	२३५
५३	वाशीम	398	93	ч	0	938	904
48	नागपूर	8८०	88	3	0	૧૪૨૮	9030
५५	नागपुर महानगरपालिका	२००३	39	२१	0		
<del>ሃ</del> ६	वर्धा	६६	9६	9	0	33	39
५७	भंडारा	908	3	ર	0	900	1919
4८	गोंदिया	२२५	9	3	0	१८६	3६
५९	चंद्रपूर	9६9	90	0	0	938	८०
६०	चंद्रपूर महानगपालिका	५३	3	0	0	<u> </u>	
६१	गडचिरोली	903	२	٩	0	904	६७
६२	इतर राज्य	२४८	२२	32	0	0	२१६
	एकूण	300930	८३४८	<b>ባባ</b> ሃ <b>የ</b> ६	988	ঀ६५६६३	923300

संदर्भ: सार्वजनिक आरोग्य विभाग महाराष्ट्र शासन यांच्या दिनांक १८.७.२०२० प्रेस नोट नुसार. कोविड-१९ रुग्णांमधील **३०१** मृत्यू हे इतर कारणामुळे, बृहन्मुंबई महानगरपालिका मुंबई (२९१), ठाणे (१), रायगड (२), धुळे (२), अकोला (१) सातारा (१), सोलापूर (१) वर्धा (१) नागपूर (१) मध्ये आहेत.

## आकृती क्रमांक – ९: महाराष्ट्र राज्यातील कोविड –१९ क्तरणांचा जिल्हा/महानगरपालिका निहाय तपशील (एकूण ३००९३७)



आकृती क्रमांक -१० : महाराष्ट्रातील कोविड १९ क्तरणांचे वयोगटानुसार तपशील (एकूण २९१५३०\*)



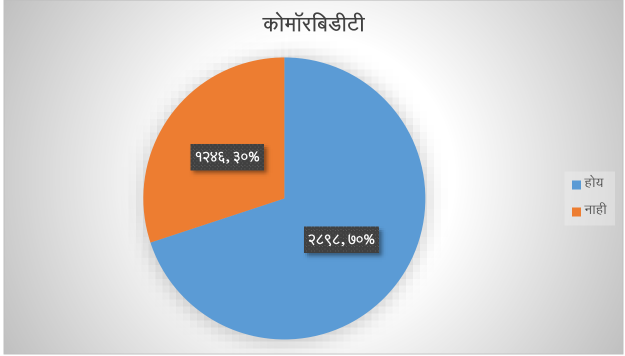
<sup>\*</sup>२९१५३० रूग्णांच्या माहितीचा तपशील उपलब्ध

तक्ता क्रमांक ४ : महाराष्ट्रातील कोविड -१९ बाधित रूग्णांची (एकूण २९१५३०\*) वयोगटानुसार विभागणी

		(,,	, 9
अ.क्र	वयोगट	बाधित रूग्ण	एकूण रुग्णांपैकी टक्केवारी
9	० ते १० वर्ष	9909८	3.0८
२	११-२० वर्ष	१९७४६	ફ७७
3	२१-३० वर्ष	५१६१४	90.00
8	३१-४० वर्ष	५९३८०	२०.३७
4	४१ ते ५० वर्ष	५२५३८	१८.०२
ξ	५१ ते ६० वर्ष	४९२३८	१६.८९
(9	६१ते ७० वर्ष	३०५२२	90.80
۷	७१ ते ८० वर्ष	93338	8.4८
9	८१ ते ९० वर्ष	३६८९	9.20
90	९१ ते १०० वर्ष	४४५	0.94
99	१०१ ते ११० वर्ष	٩	0.00
	एकूण	२९१५३०	900.00

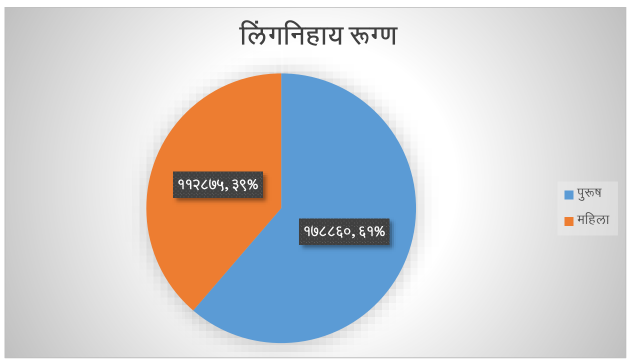
<sup>\*</sup>२९१५३० बाधित रूग्ण रूग्णांच्या माहितीचा तपशील उपलब्ध

आकृती क्रमांक - ११: कोविड १९ मृतांमधील कॉमोरबीडीटी स्थितीचा तपशील (एकूण ४१४४ \*)



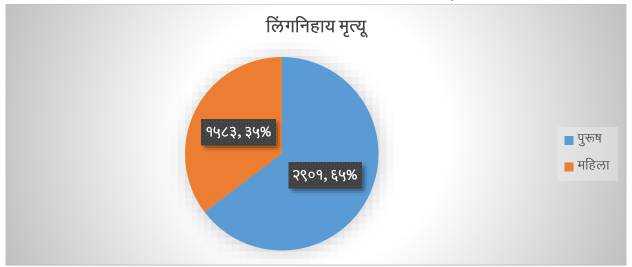
<sup>\*</sup> ४९४४ मृत क्तरणांच्या माहितीचा तपशील उपलब्ध आणि पूर्ण माहिती मिळाल्या वर आकडेवारी अद्यावत करण्यात येईल.

आकृती क्रमांक- १२: महाराष्ट्रातील कोविड १९ रूग्णांचा लिंगनिहाय तपशील (एकूण २९१७३५\*)



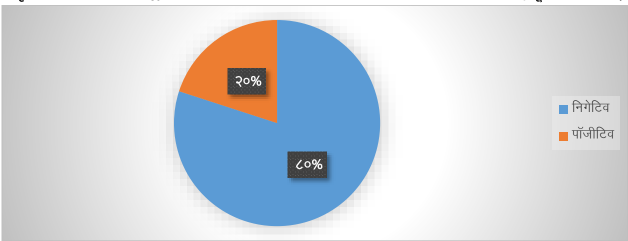
<sup>\*</sup>२९१७३५ रूग्णांची माहिती उपलब्ध

आकृती क्रमांक -9३ : महाराष्ट्रातील कोविड -9९ मृतांची लिंग निहाय तपशील (एकूण ४४८४\* )



<sup>\*</sup>४४८४ मृत रूग्णांची माहिती उपलब्ध आणि पूर्ण माहिती मिळाल्या वर आकडेवारी अद्यावत करण्यात येईल.

आकृती क्रमांक- १४ : महाराष्ट्रातील कोविड १९ निदानासाठी करण्यात आलेल्या चाचण्यांचा तपशील (एकूण) १५६८२२९\*)



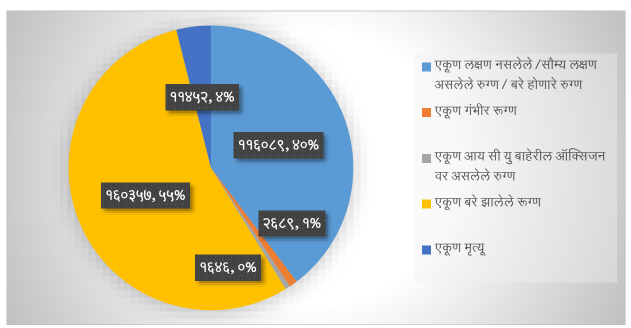
<sup>\*</sup> माहितीचे स्रोत : आय सी एम आर पोर्टल दिनांक १९-०७-२०२० सकाळी ९.०० वाजता

तक्ता क्रमांक -५ : महाराष्ट्रातील कोविड -१९ चाचण्यांची स्थिती (एकूण १५६८२२९\*)

सद्यस्थिती	शासकीय प्रयोगशाळा	खाजगी प्रयोगशाळा	एकूण	
तपासलेले नमुने	७५४२५९	८१३९७०	१५६८२२९	
निगेटीव	६२९३९६ (८३.४५%)	६२३४४६ (७६.५९%)	9२५२८४२ (७९.८९%)	
पॉजीटीव	१२४८६३ (१६.५५%)	9९०५२४ (२३.४ <u>9</u> %)	३१५३८७ (२०.११%)	

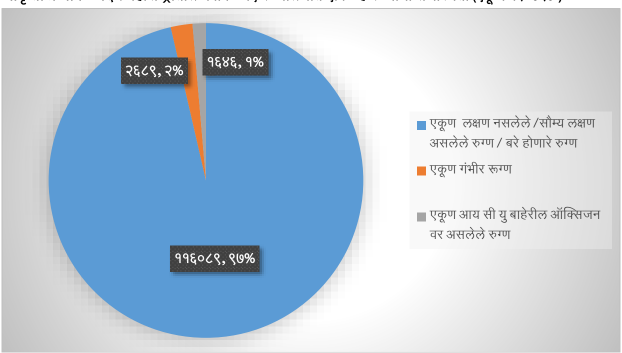
<sup>\*</sup> माहितीचे स्रोत : आय सी एम आर पोर्टल दिनांक १९-०७-२०२० सकाळी ९.०० वाजता

## आकृती क्रमांक -१५: महाराष्ट्रातील कोविड १९ रूग्णांच्या आरोग्याची स्थिती (एकूण २९२२३३ \*)



<sup>\*</sup>२९२२३३ रूग्णांची माहिती उपलब्ध

आकृती क्रमांक -9६ : महाराष्ट्रातील कोविड १९ रुग्णालयात ऍक्टिव्ह रुग्णांची सद्यस्थिती (एकूण १२०४२४\*)



<sup>\*</sup>१२०४२४ रूग्णांची माहिती उपलब्ध

तक्ता क्रमांक – ६ : देशातील कोविड –१९ रुग्णसंख्याचे अन्य देशांशी साप्ताहिक तुलनात्मक तपशील

आठवडा	भारत	अमेरिका	फ्रान्स	इटली	जपान	स्पेन	चीन
पहिला	3	99	Ę	3	8	٩	२७८
दुसरा	3	93	દ્દ	3	२०	२	२७६१
तिसरा	3	94	99	800	२६	२	9023८
चौथा	3	५३	9२	३०८९	५९	રપ	४०२३५
पाचवा	38	90८	3८	१२४६२	988	२५७	७०६३५
सहावा	909	६९६	४२०	३१५०६	२५४	२९६५	७७२६२
सातवा	२२३	३५३६	२८६०	७४३८६	8८८	9309६	८०१७४
आठवा	७२४	५१९१४	९०४३	९२४७२	८٩४	७८७९७	८०९०४
नववा	999२	903329	२८७८६	१२४६३२	१०८९	930049	८१०७७
दहावा	४१२५	१२२६५३	<b>३</b> ७१४५	980400	१६९३	૧५२४४६	८१६०१
अकारावा	0880	२७३८०८	£1919419	१६८९४१	<b>३२७</b> 9	१८२८१६	८२३५१
बारावा	933८७	३९५०३०	८५३५१	9८७३२७	६२३८	२१३०२४	८२९३०
तेरावा	23000	608000	900002	२०३५९१	९१६७	<b>૨૧</b> ३४३५	८३५९७
चौदावा	<b>३५०</b> ४३	७७६९०७	११९५८३	२१४४५७	90049	२२१४४७	८४२३७
पंधरावा	५६३४२	९८३४५७	9२८9२9	२२२१०४	933८५	२२९५४०	८४३४१
सोळावा	८१९७०	99099८५	१३५९८०	२२७३६४	94040	233030	८४४००
सतरावा	१३१८६८	१३२२०५४	१३९१५२	२३११३९	9408८	२३८२७८	८४४५०
अंटरावा	१६५७९९	98008 <b>4</b> ९	१४१५९०	२३३५१५	१६३०५	२४०३२६	८४४९४
एकोणिसावा	२१६९१९	9६३४०9०	98६9२२	२३५७६३	9६५८9	२४२७०२	८४५३६
विसावा	२९७५३५	90८३६३८	१४८२६३	२३७८२८	9६८५9	२४५२६८	८४५७०
एकविसावा	३८०५३२	१९५१०९६	949403	२३९४१०	90908	२४७४८६	८४६३४
बाविसावा	४९०४०१	२०९८१०६	9५३५५७	२४०७६०	90402	२५०१०३	28005
तेवीसावा	६२५५४४	२२९५२७२	9440८७	२४२१४९	१७९१६	२५३०५६	८५०१८
चोविसावा	७९३८०२	२५७३३९३	१५८२८६	२४३५०६	<b>୩८</b> ୪७६	२५८८५५	८५२०४
पंचवीसावा	१००३८३२	२९२३४३२	9६०७८३		9९७७५		८५३२०
सविसावा		33880८3	१६३५५०		२१८६८		८५५६८

तक्ता क्रमांक -७: देशनिहाय कोवीड १९ रूग्णांमध्ये होणारी दूप्पट वाढ

रूगांची संख्या	भारत	अमेरिका	फ्रान्स	इटली	जपान	स्पेन	चीन
900	दिवस ४२	दिवस ४४	दिवस ४१	दिवस २५	दिवस ३३	दिवस ३२	दिवस १
9000	दिवस ५८	दिवस ५३	दिवस ४९	दिवस ३१	दिवस ६३	दिवस ३९	दिवस ५
2000	दिवस ६३	दिवस ५६	दिवस ५२	दिवस ३३	दिवस ७४	दिवस ४१	दिवस ६
8000	दिवस ६६	दिवस ६०	दिवस ५५	दिवस ३७	दिवस ७९	दिवस ४३	दिवस ८
۷٥٥٥	दिवस ७२	दिवस ६१	दिवस ६०	दिवस ४०	दिवस ८६	दिवस ४६	दिवस ११
9६०००	दिवस ८०	दिवस ६२	दिवस ६४	दिवस ४४	दिवस ११३	दिवस ५०	दिवस १४
<b>३</b> २०००	दिवस ९०	दिवस ६४	दिवस ६८	दिवस ५०		दिवस ५३	दिवस १९
<b>68000</b>	दिवस १०१	दिवस ६७	दिवस ७३	दिवस ५५		दिवस ५७	दिवस २८
9२८०००	दिवस ११४	दिवस ७१	दिवस ९८	दिवस ६७		दिवस ६५	
२५६०००	दिवस १२९	दिवस ७३				दिवस १६६	
५१२०००	दिवस १४९	दिवस ८३					
9028000	दिवस १६९	दिवस १०१					
2087000		दिवस १४५					

#### संदर्भ:

- १.जागतिक आरोग्य संघटना दैनिक अहवाल
- २.आरोग्य व कुटुंब कल्याण मंत्रालय, दिल्ली. mohfw.gov.in
- ३.दैनिक प्रेस नोट सार्वजनिक आरोग्य विभाग,महाराष्ट्र शासन.

माहिती संकलन वेळ : सकाळी ९.०० ते सकाळी ९.००.