別紙

- ◆令和2年5月14日18時30分時点
- ◆速報値のため、今後の調査状況により、変動の可能性があります。

1 患者の発生状況

火公米 石	(内訳)							
総数	濃厚接触者※1	海外渡航歴	調査中					
30	18	0	12					

うち重症者 0

<属性>

〇年代

10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100歳以上	不明
0	0	8	6	1	0	2	4	5	4	0	0

〇性別

男性	女性	不明		
11	19	0		

2 都内患者数

総数(累計)	入院中		宿泊療養	自宅療養	死亡	退院
心奴(糸訂)		重症者	伯川原食	日七烷食	(累計) (累計)	
5,027	1,199	54	108	276	212	3,232

※療養期間経過を含む

【参考】区市町村別患者数(都内発生分) (5月13日時点の累計値)

参考】												
千代田	中央	港	新宿	文京	台東	墨田	江東	品川	目黒	大田		
42	110	308	389	90	172	146	212	184	163	238		
世田谷	渋谷	中野	杉並	豊島	北	荒川	板橋	練馬	足立	葛飾		
451	175	214	245	141	88	78	137	236	123	132		
江戸川	八王子	立川	武蔵野	三鷹	青梅	府中	昭島	調布	町田	小金井		
139	42	14	17	27	6	69	9	35	52	17		
小平	日野	東村山	国分寺	国立	福生	狛江	東大和	清瀬	東久留米	武蔵村山		
18	20	13	12	6	1	22	6	15	14	2		
多摩	稲城	羽村	あきる野	西東京	瑞穂	日の出	檜原	奥多摩	大島	利島		
37	11	5	7	46	1	0	0	0	0	0		
新島	神津島	三宅	御蔵島	八丈	青ヶ島	小笠原	都外	調査中				
0	0	0	1	0	0	0	199	60				

5月14日時点で調査完了したものを更新しています。今後の調査の状況により、数値は変更される可能性があります

^{※1}濃厚接触者:確定患者との接触歴があるもの

^{*2}つの欄に該当する場合があるため、内訳と総数が一致しない場合がある。

都内コロナウイルス陽性患者 報道数(5月14日18時30分現在)

都内感染者数(東京都発表) 本日判明分:30名 総数:5,027名

※追加公表分(111件)及び重複による欠番により、総数と公表No.は合致しない

No.	リリース日	居住地	年代	性別	属性(鵈	浅業等)	渡航歴	接触歴	備者	5	重症
4934	5月14日(木)		20代	女性							
4935	5月14日(木)		20代	女性							
4936	5月14日 (木)		30代	男性							
4937	5月14日(木)		30代	男性							
4938	5月14日 (木)		20代	女性	,					7	
4939	5月14日 (木)		60代	女性							
4940	5月14日 (木)		90代	女性							
4941	5月14日 (木)		40代	男性							
4942	5月14日 (木)		20代	女性		居住地、属性、渡			渡航歴、接触歴等は、		
4943	5月14日 (木)		90代	女性							
4944	5月14日 (木)		30代	男性							
4945	5月14日 (木)		80代	男性							
4946	5月14日 (木)		60代	男性		7					
4947	5月14日 (木)		20代	男性							
4948	5月14日 (木)		20代	女性							
4949	5月14日 (木)		20代	男性							
4950	5月14日 (木)		90代	女性							
4951	5月14日 (木)		20代	女性							
4952	5月14日 (木)		70代	男性							
4953	5月14日 (木)		80代	女性							
4954	5月14日 (木)		70代	女性							
4955	5月14日 (木)		80代	女性							
4956	5月14日 (木)		80代	女性							
4957	5月14日 (木)		30代	女性							
4958	5月14日 (木)		90代	女性							
4959	5月14日 (木)		70代	女性		-					
4960	5月14日 (木)		30代	女性							
4961	5月14日 (木)		80代	女性							
4962	5月14日 (木)		30代	男性							
4963	5月14日(木)		70代	男性							