

高齢者の新型コロナウイルスワクチンの分配について

分配時期	分配量	接種可能人数	分配先市町村
4月5日の週	1箱×2回接種分	975人	さいたま市
4月12日の週	計5箱×2回接種分 ・1箱×2回接種分 // // // //	計4,875人 975人 // // // //	川口市 和光市 本庄市 戸田市 寄居町
4月19日の週	計5箱×2回接種分 ・1箱×2回接種分 // // // //	計4,875人 975人 // // // //	ふじみ野市 川越市 三郷市 所沢市 毛呂山町
4月26日の週	0.5箱×2回接種分	485人	全市町村

高齢者の新型コロナウイルスワクチン・県内市町村への分配の考え方

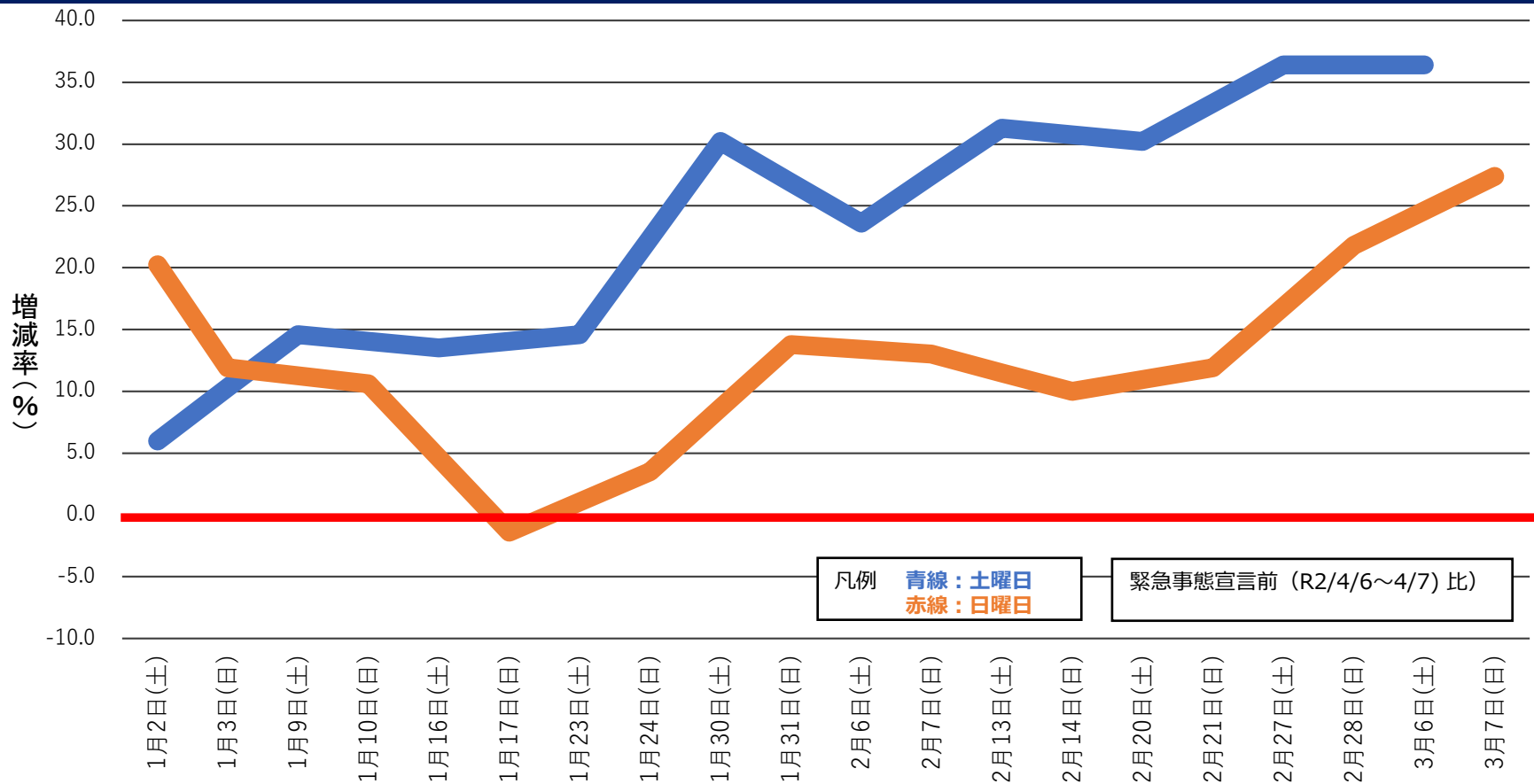
- ① 今後、高齢者の全員に接種していくことから、**高齢者の人口規模**を反映
- ② 感染動向を踏まえるため、第3波（12～2月）の**高齢者人口に占める陽性者の割合**を反映

$$\begin{aligned} \text{算式} &= 50 \text{点} \times \frac{\text{当該市（町村）の65歳以上人口}}{\text{65歳以上人口の市（町村）平均}} \\ &+ 50 \text{点} \times \frac{\text{当該市（町村）の65歳以上人口に占める陽性者の割合}}{\text{65歳以上人口に占める陽性者の割合の市（町村）平均}} \end{aligned}$$

※ 上記の算式により、市・町村を別々に算定

※ 算定結果の点数について、高齢者人口の比率等を勘案して、「市の上位9位」と「町村の上位2位」に分配する

大宮駅周辺における人口増減状況（土・日曜日各日15時時点）



※データ出典：内閣官房HP掲載NTTドコモ「モバイル空間統計」分析レポート