

טבלת אזורים סטטיסטיים

מספר בדיקות אבחנה מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	האם ישנה תוספת של נפטרים חדשים בתאריך?	מספר נפטרים מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	האם ישנה תוספת של מאושפזים חדשים בתאריך?	מספר מאושפזים מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	האם ישנה תוספת של מחלימים חדשים בתאריך?	מספר מחלימים מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	האם ישנה תוספת של חולים חדשים בתאריך?	מספר מקרים מאומתים מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	תאריך	אזור סטטיסטי	שם הישוב	קוד יישוב
15> או מספר רציף	בוליאני – כן/לא	15> או מספר רציף	בוליאני – כן/לא	<15 או מספר רציף	בוליאני – כן/לא	15> או מספר רציף	בוליאני – כן/לא	<15 או מספר רציף	DD/MM/ YYYY מוצג החל מה-11 למרץ	קוד 4 ספרות רק של אזורים סטטיסטיים גדולים מ- 2000 תושבים על פי טבלת הלמ"ס	שם הישוב (כפי שמופיע בטבלאות הלמ"ס)	קוד 2-4 ספרות רק של הגדולים מ- הצדולים מ- תושבים על פי טבלת הלמ"ס

	אל מספרו	מספר מצטבר ע	מספר מצטבר של
סנים במנה	:ה המתחכ	המתחסנים במו	המתחסנים במנה אחת
נ עד התאריך	יך שלישיר	שניה עד התאר	עד התאריך הנקוב
	הנקוב	הנקוב	
מספר רציף	ציף 15> או	15> או מספר ר	15> או מספר רציף החל
	החל מו	החל מה-	מה- 20.12.2020
30.7	7.2021	10.1.2021	

הרקע לנתונים:

בטבלה זו ניתן למצוא ברמה יומית וגיאוגרפית נתונים לגבי הכמות המצטברת (עד לתאריך הרלוונטי) של מאומתים, מחלימים, מאושפזים, נפטרים ובדיקות אבחון למאומתים. כמו כן, ניתן למצוא ברמה יומית את המספר המצטבר של המחוסנים במנה אחת ושתי מנות.

המיקום הגיאוגרפי, נקבע על פי כתובת המגורים המעודכנת של האזרח.ית.

היחידה הגיאוגרפית המוצגת היא קוד ישוב ואזור סטטיסטי. האזורים הסטטיסטיים הם יחידות גאוגרפיות קטנות והומוגניות ככל האפשר, ובאמצעותם ניתן לשקף את המאפיינים הייחודיים של אזורים בתוך יישוב שבו יותר מ-10,000 תושבים. אזור סטטיסטי מונה בדרך כלל 5,000-3,000 תושבים. ישובים מתחת ל- 10,000 תושבים מיוצגים באזור סטטיסטי אחד או רק על ידי קוד ישוב.

ניתן לקשר את הקודים של הישובים ושל האזורים הסטטיסטיים למאפיינים הסוציודמוגרפיים באתר <u>הלמ"ס</u> (מעודכנים לסוף שנת 2018, לינק נמצא גם בסוף המסמך).

לשם שמירה על פרטיות האזרחים, בתאים (חיתוכים של אזור סטטיסטי ותאריך) בהם המספר המצטבר של המאומתים/מחלימים/מאושפזים/נפטרים/בדיקות קטן מ- 15, מצוין 15>. העמודה new_cases_on_date מייצגת האם היתה תוספת של הקטגוריה הרלוונטית באותו התאריך (כן/לא).

המופע הראשון בכל אזור סטטיסטי מצביע על התאריך הראשון בו התקבלו תוצאות חיוביות של לפחות אזרח אחד. לכן התאריך הראשון של האזורים הסטטיסטיים השונים אינו בהכרח זהה. כמו כן, התאריך הראשון המוצג בטבלה הינו ה- 11 במרץ, אולם הנתונים מייצגים את המספרים המצטברים גם טרם לכך.

קוד 0000 – יישוב לא ידוע.

במקרים בהם הישוב היה ידוע אך לא ניתן היה לשייך את הכתובת לאזור סטטיסטי (למשל כתובת לא מדויקת של מאומת או מחלים) מצוין בטבלה קוד ישוב, אך האזור הסטטיסטי ריק.

בישובים המיוצגים על ידי אזור סטטיסטי אחד, קיים קוד ישוב ואילו שדה האזור הסטטיסטי ריק.

נתונים עבור אזורים סטטיסטיים הקטנים מ- 2000 **אינם** מיוצגים בטבלה. לכן, סכום כלל המאומתים/מחלימים/מאושפזים/ נפטרים/בדיקות בכל האזורים הסטטיסטיים של יישוב מסוים אינו בהכרח מייצג את כלל המאומתים/מחלימים/מאושפזים/ נפטרים/בדיקות בישוב, כיוון שייתכן ואחד האזורים הסטטיסטיים בתוך הישוב קטן מ- 2000.

יש לשים לב שבין הגרסאות השונות של הטבלאות ייתכנו שינויים מינוריים בשל תהליך מתמשך של טיוב הכתובות והנתונים.

שאלות שניתן לענות עליהן בעזרת הנתונים הללו:

- א. תמונות מצב של מוקדי התפרצות
- ב. דינמיקה של מוקדי התפרצות לאורך הזמן



הסבר למשתנים בטבלה:

- 1. Town_code: קוד הישוב כפי שמוגדר בטבלאות <u>הלמ"ס.</u>
 - .2 Town: שם הישוב.
- .3 קוד האזור הסטטיסטי המיוצג על ידי 4 ספרות: Agas_code
- 4. date במאומתים מייצג את התאריך בו הבדיקה החיובית הראשונה התקבלה במעבדה; במחלימים מייצג את תאריך החיומה (על פי המדיניות הנהוגה בתאריך), בנפטרים את תאריך התמותה, במאושפזים את תאריך תחילת האשפוז, בבדיקות את תאריך קבלת התוצאה במעבדה.
 - למונטי (כולל המחלימים Accumulated_cases מספר המאומתים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי (כולל המחלימים : Interview (בולל המחלימים).
 - .new_cases_on_date .6 האם נוספו מאומתים חדשים באותו היום. בוליאני TRUE/FALSE.
 - Accumulated_recovered . מספר המחלימים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי.
 - 8. new_recovered_on_date: האם נוספו מחלימים חדשים באותו היום. בוליאני
 - 9. accumulated_hospitalized: מספר המאושפזים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי (כולל אלו שהשתחררו)
 - 10. new hospitalized on date: האם נוספו מאושפזים חדשים באותו היום. בוליאני 10 TRUE/FALSE
 - accumulated_deaths .11 מספר הנפטרים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי.
 - new_deaths_on_date .12 האם נוספו נפטרים חדשים באותו היום. בוליאני rew_deaths_on_date
- 13. accumulated_diagnostic_tests מספר בדיקות מצטבר לאיתור מאומתים באזור הסטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי. בדיקות איתור מאומתים, בשונה מבדיקות החלמה מוגדרות בקרב נבדקים אשר אין להם תשובה חיובית קודמת. בדיקות איתור מאומתים, בשפריל ויצא שלילי ועשה בדיקה בספטמבר כי נחשף לחולה מאומת ושוב יצא שלילי, אז שתי הבדיקות הן בדיקות לאיתור מאומתים ושתי הבדיקות יספרו בסכום המצטבר בהתאם לתאריכים הרלוונטיים. לעומת זאת, אם אדם עשה בדיקה במאי, ויצא חיובי ואז עשה שוב בדיקה על מנת לבחון תהליך החלמה, אזי הבדיקה הראשונה היא בדיקת איתור מאומתים ונספרת לסכום המצטבר בתאריך הרלוונטי במאי, ואילו הבדיקה השנייה אינה בדיקת איתור, אלא בדיקת החלמה ולכן אינה נכללת בסכימה.
 - Accumulated_vaccination_first_dose .14 מספר מצטבר של המתחסנים במנה אחת לאזור סטטיסטי עד לתאריך . הרלוונטי. הנתונים רלוונטים החל מה- 20.12.2020
 - Accumulated_vaccination_second_dose .15: מספר מצטבר של המתחסנים במנה שניה לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי. הנתונים רלוונטים החל מה- 10.1.2021
 - Accumulated_vaccination_third_dose .16: מספר מצטבר של המתחסנים במנה שלישית לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי. הנתונים רלוונטים החל מה- 30.7.2021

לינק לקבצי הלמ"ס הרלוונטיים:

https://www.cbs.gov.il/he/publications/Pages/2017/%D7%90%D7%95%D7%9B%D7%9C%D7%95%D7%

<u>A1%D7%99%D7%99%D7%94-%D7%95%D7%9E%D7%A8%D7%9B%D7%99%D7%91%D7%99-</u>

%D7%92%D7%99%D7%93%D7%95%D7%9C-

%D7%91%D7%99%D7%99%D7%A9%D7%95%D7%91%D7%99%D7%9D-

%D7%95%D7%91%D7%90%D7%96%D7%95%D7%A8%D7%99%D7%9D-

%D7%A1%D7%98%D7%98%D7%99%D7%A1%D7%98%D7%99%D7%99%D7%9D-2017.aspx