

טבלת אזורים סטטיסטיים

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

מספר מצטבר של המתחסנים במנה עד התאריך הנקוב	מספר מצטבר של המתחסנים במנה עד התאריך הנקוב
15 < או מספר רציף החל מה- 10.1.2021	15 < או מספר רציף החל מה- 20.12.2020

הרקע לנתונים:

בטבלה זו ניתן למצוא ברמה יומית וגיאוגרפית נתונים לגבי הכמות המצטברת (עד לתאריך הרלוונטי) של מאומתים, מחלימים, מאושפדים, 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 3,000-5,000 תושבים. יישובים מתחת ל-10,000 תושבים מיוצגים באזור סטטיסטי אחד או רק על ידי קוד ישוב.

ניתן לקשר את הקודים של היישובים ושל האזורים הסטטיסטיים למאפיינים הסוציודמוגרפיים באתר [ה"למ"ס](#) (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/מאושפדים/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 לכן.

קוד 0000 – יישוב לא ידוע.

במקרים בהם היישוב 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.

ביישובים 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/מאושפדים/נפטרים/בדיקות בכל האזורים הסטטיסטיים של יישוב מסוים אינו בהכרח מייצג את כלל המאומתים/מחלימים/מאושפדים/נפטרים/בדיקות ביישוב, כיוון שיתכן ואחד האזורים הסטטיסטיים בתוך היישוב 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:

- תמונות מצב של מוקדי התפרצות
- דינמיקה של מוקדי התפרצות לאורך הזמן

הסבר למשתנים בטבלה:

1. Town_code: קוד הישוב כפי שמוגדר בטבלאות ה"למ"ס.
2. Town: שם הישוב.
3. Agas_code: קוד האזור הסטטיסטי המיוצג על ידי 4 ספרות.
4. date: במאומתים – מייצג את התאריך בו הבדיקה החיובית הראשונה התקבלה במעבדה; במחלימים – מייצג את תאריך ההחלמה (על פי המדיניות הנהוגה בתאריך), בנפטרים את תאריך התמותה, במאושפזים את תאריך תחילת האשפוז, בבדיקות את תאריך קבלת התוצאה במעבדה.
5. Accumulated_cases: מספר המאומתים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי (כולל המחלימים והנפטרים).
6. new_cases_on_date: האם נוספו מאומתים חדשים באותו היום. בוליאני – TRUE/FALSE.
7. Accumulated_recovered: מספר המחלימים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי.
8. new_recovered_on_date: האם נוספו מחלימים חדשים באותו היום. בוליאני – TRUE/FALSE.
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 – TRUE/FALSE.
11. accumulated_deaths: מספר הנפטרים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי.
12. new_deaths_on_date: האם נוספו נפטרים חדשים באותו היום. בוליאני – TRUE/FALSE.
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. לדוגמא: אם אדם עשה בדיקה באפריל 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.
14. Accumulated_vaccination_first_dose: מספר מצטבר של המתחסנים במנה אחת לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי. הנתונים רלוונטים החל מה- 20.12.2020.
15. Accumulated_vaccination_second_dose: מספר מצטבר של המתחסנים במנה שניה לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי. הנתונים רלוונטים החל מה- 10.1.2021.

לינק לקבצי ה"למ"ס הרלוונטיים:

<https://www.cbs.gov.il/he/publications/Pages/2017/%D7%90%D7%95%D7%9B%D7%9C%D7%95%D7%A1%D7%99%D7%99%D7%94-%D7%95%D7%9E%D7%A8%D7%9B%D7%99%D7%91%D7%99-%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>