

חלוקה גיאוגרפית

קוד יישוב	אזור סטטיסטי	תאריך	מספר מקרים מאומתים מצטבר עד התאריך הנקוב (כולל)	האם ישנה תוספת של חולה ים 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?	שם הישוב
קוד 2-4 ספרות	רק של יישובים הגדולים מ-2000 תושבים על פי טבלת ה"למ"ס	קוד 4 ספרות	DD/MM/YY מוצג החל מה-11 למרץ	15 < או מספר רציף	15 < או מספר רציף	15 < או מספר רציף	15 < או מספר רציף	15 < או מספר רציף	15 < או מספר רציף	15 < או מספר רציף	שם הישוב (כפי שמופיע בטבלאות ה"למ"ס)

הרקע לנתונים:

בטבלה זו ניתן למצוא ברמה יומית וגיאוגרפית נתונים לגבי כמות המקרים המאומתים המצטברת (עד לתאריך הרלוונטי) וכן לגבי כמות המחלימים.

המיקום הגיאוגרפי, נקבע על פי כתובת המגורים המעודכנת של האזרח. י"ת המאומת. ת.

היחידה הגיאוגרפית המוצגת היא קוד ישוב ואזור סטטיסטי. האזורים הסטטיסטיים הם יחידות גאוגרפיות קטנות והמוגניות 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 מספר החולים המאומתים המצטבר או המחלימים המצטבר קטן מ-15, מצוין 15 <. העמודה new_cases_on_date מייצגת האם היתה תוספת של חולה/ים חדשים או לא באותו התאריך.

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 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.

מספר המאומתים והמחלימים באזורים סטטיסטיים הקטנים מ-2000 אינו מיוצג כלל בטבלה.

לכן, סכום כלל המאומתים והמחלימים בכל האזורים הסטטיסטיים של יישוב מסוים אינו בהכרח מייצג את כלל המאומתים והמחלימים 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.

שאלות שניתן לענות עליהן בעזרת הנתונים הללו:

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

הסבר למשתנים בטבלה:

- Town_code: קוד היישוב כפי שמוגדר בטבלאות ה"למ"ס.
- Agas_code: קוד האזור הסטטיסטי המיוצג על ידי 4 ספרות.
- date: במאומתים – מייצג את התאריך בו הבדיקה החיובית הראשונה התקבלה במעבדה; במחלימים – מייצג את תאריך התוצאה השלילית השנייה מבין שתיים רציפות (לאחר תוצאה חיובית)

4. Accumulated_cases: מספר המאומתים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי (כולל המחלימים והנפטרים).
5. new_cases_on_date: האם נוספו מאומתים חדשים באותו היום. בוליאני – TRUE/FALSE.
6. Accumulated_recovered: מספר המחלימים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי.
7. new_recovered_on_date: האם נוספו מחלימים חדשים באותו היום. בוליאני – TRUE/FALSE.
8. accumulated_hospitalized: מספר המאושפדים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי (כולל אלו שהשתחררו)
9. new_hospitalized_on_date: האם נוספו מאושפדים חדשים באותו היום. בוליאני – TRUE/FALSE
10. accumulated_deaths: מספר הנפטרים המצטבר לאזור סטטיסטי עד לתאריך הרלוונטי.
11. new_deaths_on_date: האם נוספו נפטרים חדשים באותו היום. בוליאני – TRUE/FALSE
12. Town: שם הישוב.

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>