

## إجمالى كمية مياه الصرف الراعى المعاد أستخدامها في الجمالى كمية مياه ١٠٢٠/٢٠١٩ الزراعة ٥٠٦ مليار م٣ عام ٢٠٢٠/٢٠١٩

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأربعاء الموافق 11/ ٧ / ٢٠٢١ النشرة السنوية لإحصاءات البيئة الجزء الأول: أحوال البيئة وجودتها عام ٢٠١٩.

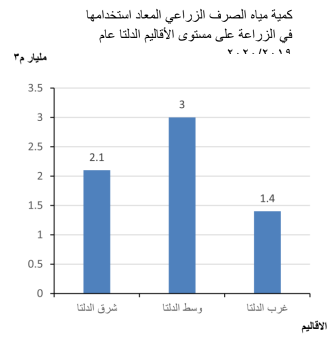
## ومن أهم مؤشراتها ما يلي:

• بلغت إجمالي كمية مياه الصرف الزراعي المعاد استخدامها في الزراعة ٦٠٥ مليار م٣ عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ وكانت موزعة على أقاليم الدلتا كالتالي:

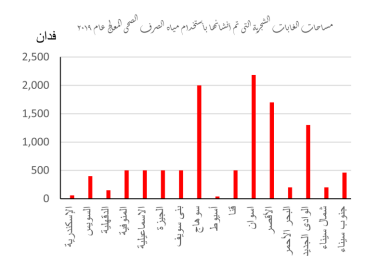
٢.١ مليار م٣ أقليم شرق الدلتا

٠.٣ مليار م٣ أقليم وسط الدلتا

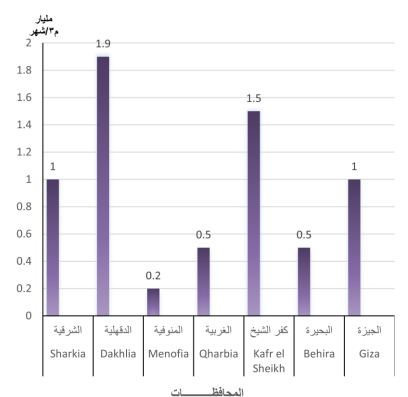
١.٤ مليار م٣ أقليم غرب الدلتا



• إجمالي مساحات الغابات الشجرية التي تم أنشائها بأستخدام مياه الصرف الصحى المعالج كانت ٥ ١١١٩ فدان خلال عام ٢٠١٩ وأكبر مساحات أنشئت كانت في محافظات أسوان (٢١٨٥) فدان وسوهاج (٢٠٠٠) فدان والأقصر (١٧٠٠) فدان على التوالي.



## كمية مياه الصرف الزواعي المعاه أستخدا محاعلي مستوى بعض المحافظات عام ٢٠٢٠/٢٠١٩



محافظة الدقهلية من أكثر المحافظات التي استخدمت مياه الصرف الرراعي المحاد السخدامة بكمية قدرها ١٠٩ مليار م٣/شهر وبنسبة بلغت ٢٠٩ من إجمالي كمية مياه الصرف الزراعي المعاد استخدامه الزراعي المعاد استخدامه وذلك خلال عام وذلك خلال عام

• بلغت مساحة منطقة الشعاب المرجانية في مياه البحر الأحمر ٣.٤ ألف كيلو متر مربع وذلك خلال عام ٢٠١٩.

## المصادر:

- (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
  - (٢) جهاز شئون البيئة.

P.O. Box 2086 Salah Salem, Nasr City, Cairo, صرب. ٢٠٨٦ صلاح سالم مدينة نصر / القاهرة Egypt

علاقات عامة: 24020231 (٢٠) مركز المعلومات: ٢٤٠٢٠٥٧٤ (٠٠) - فاكس رئاسة الجهاز: 924024099 (٢٠)