

Environmental Statistics



الإحصاءات البيئية

Environmental statistics can provide crucial tool for decision making in a variety of ways. They can translate physical knowledge into manageable information that can facilitate the decision-making process. They can help to develop indicators to measure and calibrate progress towards achieving development objectives.

الإحصاءات البيئية تشكل أداة هامة لمتخذي القرار. فهي تترجم المعارف الطبيعية إلى معلومات قابلة للإدارة مما يسهل عملية اتخاذ القرار. كما يمكن من خلالها تطوير مؤشرات خاصة لقياس مدى التقدم نحو تحقيق الأهداف التنموية.

In response to the increasing needs of environment data and information, The Ministry of Development Planning and Statistics in cooperation with the Ministry of Municipality and Environment to update this chapter on environmental statistics. Other information on climate, agriculture, energy, transport,...etc. can be found in other chapters of this publication.

واستجابة للطلب المتزايد للحصول على المعلومات البيئية ، قامت وزارة التخطيط التنموي والإحصاء بالتعاون مع وزارة البلدية والبيئة استحداث هذا الفصل الخاص بالإحصاءات البيئية ، إلا أن العديد من المعلومات الأخرى كتلك المتعلقة بالمناخ ، الزراعة، الطاقة ، المواصلات يمكن الحصول علها في فصول أخرى من هذه النشرة.

In this chapter, we provide tables on biodiversity, protected areas, import of chemical pesticides, fisheries, water use, air quality and coastal water quality. The data were collected from the data original producers (official records, researches, monitoring programs, and reports).

في هذا الفصل نقوم بتقديم جداول عن التنوع البيولوجي ، والمناطق المحمية، واردات المبيدات الكيميائية، ومصائد الأسماك، واستخدامات المياه، ونوعية الهواء، ونوعية المياه الساحلية. هذه المعلومات تم جمعها من الجهات المصدرية الأصلية المنتجة للبيانات من خلال (السجلات الرسمية، البحوث، برامج الرصد، التقارير الفنية).

Data Resources:

- Ministry of Municipality and Environment.
- Public Works Authority.
- Qatar General Electricity and Water Corporation (Kahramaa).
- The Simplified Census Of Population, Housing and Establishments, 2015- Ministry of Development Planning and Statistics.

مصادر البيانات:

- وزارة البلدية و البيئة .
- هيئة الأشغال العامة .
- المؤسسة العامة القطربة للكهرباء والماء (كهرماء).
- التعداد العام المبسط للسكان والمساكن والمنشآت ٢٠١٥-وزارة التخطيط التنموي والاحصاء.



المباني السكنية حسب البلدية والإتصال بالشبكات العامة تعداد أبريل، ٢٠١٥

RESIDENTIAL BUILDING BY MUNICIPALITY AND THEIR CONNECTION TO THE PUBLIC UTILITIES NETWORKS

April 2015, Census

جدول رقم (۲۱۹)

	لصرف الصحي Drainage		ریاء Elect		یاہ Wa		مجموع المباني السكنية		
Municipality	غیر متصل Not connected	متصل connected	غیر متصل Not connected	متصل connected	غیر متصل Not connected	متصل connected	Total of residental building	البلدية	
Doha	50	46,226	0	46,276	0	46,276	46,276	الدوحة	
Al Rayyan	678	54,478	333	54,823	333	54,823	55,156	الريان	
Al Wakra	1,629	13,283	22	14,890	22	14,890	14,912	الوكرة	
Umm Slal	7,597	884	29	8,452	29	8,452	8,481	أم صلال	
Al Khor	585	7,621	41	8,165	41	8,165	8,206	الخور	
Al Shamal	1,160	50	1	1,209	1	1,209	1,210	الشمال	
Al Daayen	5,335	1,002	6	6,331	6	6,331	6,337	الظعاين	
Al Sheehaniya	664	3,005	13	3,656	13	3,656	3,669	الشيحانية	
Total	17,698	126,549	445	143,802	445	143,802	144,247	المجموع	

Source: Census April, 2015-Ministry of Development Planning and Statistics

المصدر تعداد أبريل ٢٠١٥- وزارة التخطيط التنموي والاحصاء



استهلاك المواد المستنفذة لطبقة الأوزون 7.17 - 7.17

CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES 2012 - 2017

جدول رقم (۲۲۰) (الوحدة: طن متري) TABLE (220) (Unit: Metric tons)

Substance	المواد المستنفذة لطبقة الأوزون حسب الإمكانية النسبية لاستنفاد الأوزون (طن متري) وفقاً ليرتوكول مونتريل ليرتوكول مونتريل Ozone Depleting Potential (metric tons) according to Montreal Protocol							متري) onsumption	etric tons)	المادة			
	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2017	2016	2015	2014	2013	2012	
CFC-11 ⁽¹⁾	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	مركبات الكلور والفلور العضوية - ١١ (١)
CFC-12 ⁽¹⁾	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	مركبات الكلور والفلور العضوية -١٢ (١)
HCFC-22	59.66	58.64	60.28	82.23	75.24	82.36	1,084.66	1,066.10	1,096.01	1,495.00	1,368.00	1,497.40	مركبات االهيدروكلور والفلور الكربوني - ٢٢
HCFC-123	0.00	0.72	0.03	0.82	0.61	0.71	0.00	36.00	1.36	40.98	30.50	35.70	مركب الهيدروكلور والقلور الكربوني-١٢٣
HCFC-141b	6.53	1.71	2.42	1.11	1.73	1.92	59.45	15.52	21.97	10.05	15.71	17.41	مركب الهيدروكلور والفلور الكربوني-16 ا
HCFC-142b	2.34	2.43	3.17	0.78	3.10	8.58	36.00	37.37	48.77	11.98	47.63	132.00	مركب الهيدروكلور والفلور الكربوني-1 ٤٢b
Total	68.53	63.50	65.90	84.94	80.68	93.57	1,180.11	1,154.99	1,168.11	1,558.01	1,461.84	1,682.51	المجموع

⁽¹⁾ Importation of (CFC-11 ,CFC-12) has been stopped by 2010, in accordance to Montreal Protocol.

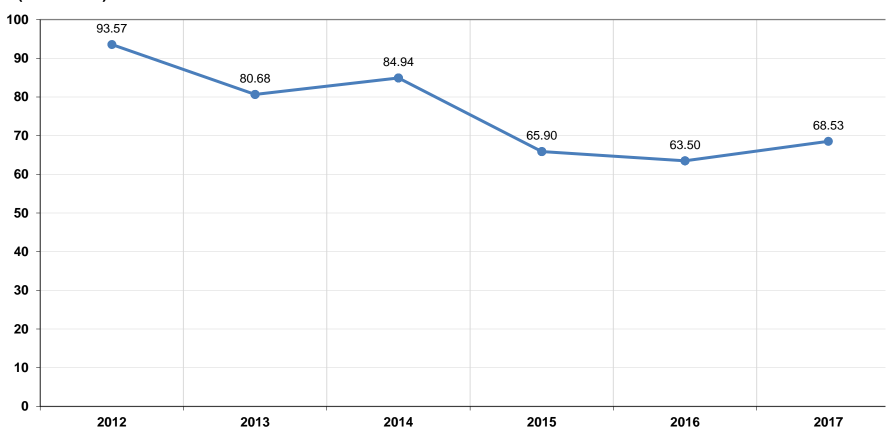
(١) مركبات الكلور والفلور العضوية - ١١، مركبات الكلور والفلور العضوية - ١٢) تم حظر إستيرادها إعتباراً من ٢٠١٠ حسب بروتوكول مونتريال. المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

Source: Ministry of Municipality and Environment.



كمية المواد المستنفدة لطبقة الأوزون (طن متري) CONSUMPTION OF OZONE DEPLETING SUBSTANCES (metric ODP tons) 2012-2017

الوحدة (طن متري) Unit (Metric Ton)





المتوسط السنوي لجودة الهواء بمدينة الدوحة حسب مؤشر ملوثات الهواء والموقع ٢٠١٧

ANNUAL AVERAGE OF AIR QUALITY - DOHA CITY BY INDICATOR OF AIR POLLUTANTS AND LOCATION 2017

Table (221)					_				جدول رقم (۲۲۱)
Location Pollutants	الحد السنوي* *Annual Limit		الکورنیش Al Corniche		جامعة قطر Qatar University		اسبایر زون Aspire Zone 		الموقع الملوثات
Sulfur dioxide (SO ₂)	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	ثنائي أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	Normal	طبيعي	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	ثنائي أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM10)	Normal	طبيعي	Normal	طبيعي	Norma	طبيعي	Normal	طبيعي	جسيمات دقيقة (PM10)

Source: Ministry of Municipality and Environment.

* The Annual limit considered as Description of the Indicator "Normal".

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

المؤشر "طبيعي".

Description of Air Pollutants Indicator

Clean 0-50

Normal 51-100

Less than Normal 101-150

limitted Polluted 151-200

Polluted 201-300

Extremely Polluted 301-500

وصف مؤشر تلوث الهواء

نظیف 50-0

طبيعي 100-51

أقل من الطبيعي 150-101

تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 500-301

^{*} تم إعتبار الحد السنوي هو وصف



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء موفينبيك (الكورنيش) ۲۰۱۷

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR MOVENPICK (AL CORNICHE) 2017

Table (222)			_								جدول رقم (۲۲۲)
Month	جسیمات دقیقة Particulate Matter (PM ₁₀)		أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O ₃)		ثنائي أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO ₂)		ثناني أكسيد الكبريت Sulfur dioxide (SO ₂)		الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	فبراير
March	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مارس
April	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Normal	طبيعي	Clean	نظیف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظیف	ديسمبر

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة

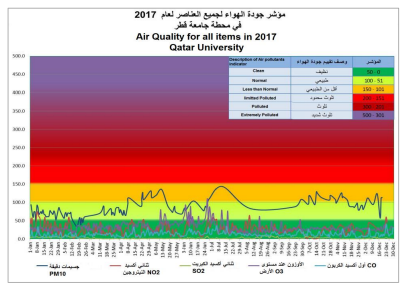
Description of Air Pollutants Indicator

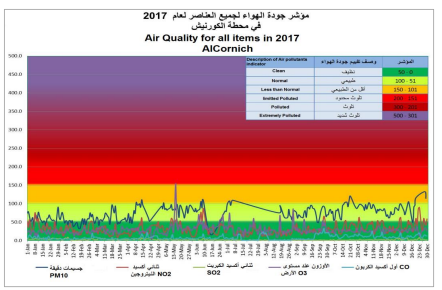
Clean 0-50 Normal 51-100 Less than Normal 101-150 Iimitted Polluted 151-200

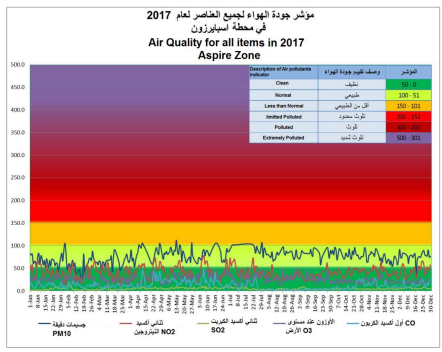
Polluted 201-300 Extremely Polluted 301-500 وصف مؤشر تلوث الهواء نظيف 50-0 طبيعي 100-51 أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 500-301







شكل رقم (49) Graph No.



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء جامعة قطر ٢٠١٧

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR QATAR UNIVERSITY 2017

Table (223)			-								جدول رقم (۲۲۳)
Month	Particu	جسيمات دقيقة Particulate Matter (PM ₁₀)		أول أكسيد الكريون Carbon Monoxide (CO)		الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O_3)		ثنائي أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO ₂)		ثنان <i>ي</i> أكس ioxide O ₂)	الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	فبراير
March	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مارس
April	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	ديسمبر

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

Description of Air Pollutants Indicator

Clean 0-50 Normal 51-100 Less than Normal 101-150 limitted Polluted 151-200 Polluted 201-300 Extremely Polluted 301-500 وصف مؤشر تلوث الهواء نظيف 50-0 طبيعي 1-00 أقل من الطبيعي 100-151 تلوث محدود 200-151 تلوث شديد 300-201 تلوث شديد 300-500



المتوسط الشهري لمؤشر ملوثات الهواء اسباير زون 7.17

AVERAGE MONTHLY OF the AIR POLLUTANTS INDICATOR ASPIRE ZONE 2017

Table (224)					2017						جدول رقم (۲۲۶)
Month	Particu	جسيمات دقيقة Particulate Matter (PM ₁₀)		أول أكسيد الكربون Carbon Monoxide (CO)		الأوزون عند مستوى الأرض Ground Level Ozone (O ₃)		ثناني أكسيد النيتروجين Nitrogen dioxide (NO ₂)		ثنائ <i>ي</i> أكس ioxide (2)	الشهر
January	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يناير
February	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	فبراير
March	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مارس
April	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أبريل
May	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	مايو
June	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يونيو
July	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	يوليو
August	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أغسطس
September	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	سبتمبر
October	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	أكتوبر
November	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	نوفمبر
December	Normal	طبيعي	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	Clean	نظيف	ديسمبر

Source: Ministry of Municipality and Environment.

المصدر : وزارة البلدية والبيئة.

Description of Air Pollutants Indicator

Clean 0-50 Normal 51-100

Less than Normal 101-150

limitted Polluted 151-200

Polluted 201-300

Extremely Polluted 301-500

وصف مؤشر تلوث الهواء

نظیف 50-0

طبيعي 100-51

أقل من الطبيعي 150-101 تلوث محدود 200-151

تلوث 300-201

تلوث شديد 500-301



التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء موفينبيك (الكورنيش) ٢٠١٧

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS MOVENPICK (AL CORNICHE) 2017

جدول رقم (۲۲۵) جدول رقم (۲۲۵)

TABLE (225)								جدون رحم (۱۱۰۰)
Indicator Description Pollutant	المجموع Total	تلوث شدید Extremely Polluted	ت ئوث Polluted	تلوث محدود limitted Polluted	أقل من الطبيعي Less than Normal	طبیع <i>ي</i> Normal	نظیف Clean	وصف المؤشر الملوث
Sulfur dioxide (SO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثنائي أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	88.5%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	100.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	3.6%	96.2%	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	55.9%	39.2%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.



التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء جامعة قطر ٢٠١٧

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS **QATAR UNIVERSITY** 2017

حدول رقم (۲۲٦) TARI F (226)

Indicator Description	المجموع	تلوث شدید	تلوث	تلوث محدود	أقل من الطبيعي	طبيعي	نظیف	جيون رحم (۱۱۱)
Pollutant	Total	Extremely Polluted	Polluted	limitted Polluted	Less than Normal	Normal	Clean	الملوث
Sulfur dioxide (SO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثناني أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	93.2%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	6.3%	93.4%	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكريون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%	24.1%	67.4%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.



التوزيع النسبي للرصد اليومي لمؤشرات جودة الهواء اسباير زون ۲۰۱۷

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DAILY MONITORING OF AIR QUALITY INDICATORS ASPIRE ZONE 2017

جدول رقم (۲۲۷) جدول رقم (۲۲۷)

Indicator Description	المجموع	تلوث شدید	تلوث	تلوث محدود	أقل من الطبيعي	طبيعي	نظیف	وصف المؤشر
Pollutant	Total	Extremely Polluted	Polluted	limitted Polluted	Less than Normal	Normal	Clean	الملوث
Sulfur dioxide (SO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	ثناني أكسيد الكبريت (SO ₂)
Nitrogen dioxide (NO ₂)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.0%	77.0%	ثناني أكسيد النيتروجين (NO ₂)
Ground Level Ozone (O ₃)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	الأوزون عند مستوى الأرض (O ₃)
Carbon Monoxide (CO)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	أول أكسيد الكربون (CO)
Particulate Matter (PM ₁₀)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	71.5%	24.9%	جسيمات دقيقة (PM ₁₀)

Source: Ministry of Municipality and Environment.



واردات دولة قطر من المبيدات الكيميائية

7.17 - 7.17

QATAR'S IMPORTS OF CHEMICAL PESTICIDES 2013 - 2017

TABLE (228) (Weight Unit: Kg)

جدول رقم (۲۲۸) (الوحدة الوزن : كيلو غرام)

					(1) 3 3	<u>. : 533 </u>
Pesticides Type	2017	2016	2015	2014	2013	أنواع المبيدات
Pesticides (not specified)	112,543	88,861	0	500	34,173	المبيدات (غير محدد)
Fungal pesticides	0	0	15,477	11,680	4,920	مبيدات فطرية
Pesticide insecticide	0	0	85,141	30,055	12,788	مبيدات حشرية وعناكب
Pesticides weed	0	0	4,682	500	0	مبيدات أعشاب وحشانش
Pesticides Public Health	0	0	24,700	9,435	33,120	مبيدات الصحة العامة
Total	112,543	88,861	130,000	52,170	85,001	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment



QUANTITIES OF PESTICIDES USED FOR THE CONTROL OF PESTS IN DOMESTIC AND GOVERNMENT BUILDINGS BY TYPE 2017 - 2012

TABLE (000) (15-15-15-15	IC\				- 2012			1	
TABLE (229) (Unit: Lit , I	Kg) Unit	2017	2016	2015	2014	2013	2012	<u>سر ، حجم)</u> الوحدة	جدول رقم (۲۲۹) (الوحدة: النوع
Sumi alpha 5% EC	Lit	224	116	890	0	0	10	 لتر	سومی ألفا ه% إي سى
Delta Plan	Lit	0	132	0	0	0	0	لتر	لتولي الماني الماني المانية المانية الماني
Lyon	Lit	0	56	0	0	0	0	لتر	ے بون یون
Gallo	Lit	0	7	0	0	0	0	لتر	يون جال و
Esther	Lit	0	25	0	0	0	0	لتر	ستر
Avant	Lit	0	16	0	0	0	0	لتر	مسر فان <i>ت</i>
Compact		610	10	0	0	0	0		-ت بومباکت
Samoketin	Kg							کجم ات	
Evisect 50 SP	Lit Lit	638 203	0	0	0	0	0	لتر لتر	ساموكتين
			14	0	0	0	0		وريس:
Abamectine	Kg	29	28	234	0	0	0	کجم	يفيسكت ٥٠ إس بي
Albatros	Kg	0	0	0	0	0	0	کجم	ابامكتين
Beta Larve 5%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	سماد ورقي
Beta-cyfluthrin 25 EC	Lit	0	0	0	0	0	28	لتر	بيتالارف
Blender	Lit	254	0	0	1,201	0	0	لتر	بيتا سيفلوثرين EC 25
Carbolod 25 EC	Kg	0	0	0	0	9	6	كجم	بلندر
Chlorethrin	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	كاربولود 25 EC
Chlorocyrin 55%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	كلوروثرين
Chlorpyrifos 48%	Lit	0	0	0	0	67	127	لتر	کلوروثرین ۵۵%
Delta Their 2.5% EC	Lit	0	0	0	0	0	31	لتر	كلوربيريفوس ٤٨%
Delta-methrin	Lit	0	0	0	35	59	0	لتر	دلتا أثير ٢.٥ %
Fenpyrolod 5% SC	Lit	0	0	0	12	0	0	لتر	ديســييس
Fenpyroximate 5%	Lit	0	0	0	0	6	0	لتر	فنبرلود ه%
Fungiclir WP	Lit	2	0	0	0	0	18	لتر	فنيبروكسميت ه%
Karate	Kg	0	0	0	0	0	0	كجم	فونجكلير
Ki-Active 55 EC	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	کارات <i>ی</i>
Korias 10 G	Lit	0	0	0	227	119	0	لتر	کای اکتف ۵۵ %
Lambada	Kg	0	0	0	287	85	0	کجم	ی کوریاس ۱۰ %
Match 50 EC	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	لمبادا
Maximums 5 EC	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	ماتش ماتش
Metaldehyde 5%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	ماکسیموس
Ortis 5%	Kg	2	0	0	253	4	8	کجم	ميتالدهيد
Ortiva	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	سیات اورتس ه%
Profenofos 50%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	اورتیفا اورتیفا
Resku 41.5 %	Lit								
		0	0	0	0	0	156	لتر	بروفینوفو <i>س</i> ک
Rugby 10	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	رسكيو ع
Boulmak	Kg	0	0	0	0	197	622	کجم	ركبي
Bramaksil	Lit	0	0	0	96	0	0	لتر	بولماك در .
Brimitox	Kg	0	0	0	19	0	0	کجم	بریماکسیل ت
Trimiltox Fort	Kg	0	0	0	1,144	0	0	کجم کچہ	بریمتوکس ترای ملتوکس فورت
U46	Kg Lit	0	0	0	0	0	0 127	کجم لتر	راي مسوحس فورت يو ۲۶
_	Lit	1,321	366	890	1,571	251	487	 لتر	
Total	Kg	641	38	234	559	295	636	کجم	المجموع



كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات النخيل حسب النوع

QUANTITIES OF PESTICIDES FOR THE CONTROL OF PALM PESTS BY TYPE 2017 - 2015

جدول رقم (۲۳۰) (الوحدة: لتر ، كجم) TABLE (230) (Unit: Lit, Kg)

TABLE (230) (Unit: Lit , I	(g)							<u>، حجم)</u>	جدول رقم (۲۳۰) (الوحدة: نتر
Туре	Unit	2017	2016	2015	2014	2013	2012	الوحدة	النوع
Mospilan 20% sp	Kg	50	0	0	0	0	0	کجم	موسبيلان
Doris	Lit	650	11	0	0	0	0	لتر	دوريس
Compact	Kg	1,252	19	0	0	0	0	كجم	كومباكت
Samoketin	Lit	2,072	0	0	0	0	0	لتر	ساموكتين
Lyon	Lit	0	51	0	0	0	0	لتر	ليون
Gallo	Lit	0	30	0	0	0	0	لتر	جالو
Ester	Lit	0	147	0	0	0	0	لتر	استر
Abamectin 1.8%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	ابامكتين ١.٨%
Actara 25 WG	Kg	0	0	0	0	0	0	كجم	أكتارا WG 25
Betalarve 2.5%	Lit	0	0	0	0	0	142	لتر	بيتالارف ٢.٥%
Blender	Kg	0	0	0	886	1,044	606	كجم	بلندر
Carbolod 25 EC	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	كاربولود EC 25
Chlorcyrin 55%	Lit	0	0	0	0	3,222	3,138	لتر	کلوروثرین ۵۰%
Chlorpyrifos 48%	Lit	0	0	0	0	0	429	لتر	کلوربیریفوس ۸ ٤ %
Delta Their 2.5% EC	Lit	0	0	0	1,507	3,513	0	لتر	دلتا أثير ٢.٥ % دلتا أثير ٢.٥
Fenpyrolod 5% SC	Lit	0	0	0	69	730	0	لتر	فنبرلود ه%
Fenpyroximate 5%	Lit	234	2	2,572	638	1,676	1,825	لتر	ــبرـو- ۱۰ فنيبروكسميت ٥%
Karate	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	حیبروستنے کاراتی
Ki-Active 55 EC	Lit	0	0	0	333	3,236	0	لتر	ــر،ــي کای اکتف ٥٥ %
Korias 10 G	Kg	0	0	0	2,153	1,539	0	حر کجم	ــي ,ــــ », كورياس ١٠ %
Lambda cyhalothrin 5%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	حوريس ٢٠ % لامبادا ثهالوثرين ٥%
MATCH 50 EC	Lit	0	0	0	0	0	0	نتر ئتر	د مبادر مهاونرین ۲۰۰۰ ماتش ۵۰ EC
Mentox forte WP		0	0	0	0	0	0		مانس ۵۰ ع مینتوکس فورت WP
	Kg			-		-		کجم	
Metaldehyde 5%	Kg	4	0	0	0	181	20	کجم	میتالدهید ۵%
Neron 500 EC	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر • ت	نيرون EC 500 أ . ت ذار م × 50
Ortiva 2.5 EC	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	أورتيفا ٢.٥ EC
Ortus 5%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	أورتس ه %
Profenofos 44%	Lit	0	0	0	0	0	0	لتر	بروفينوفوس ٤٤%
Profenofos 50%	Lit	0	0	0	0	0	1,550	لتر	بروفینوس ۰۰%
Boulmak	Lit	0	0	0	3,215	0	0	لتر	بولماك
Cap Gap	Lit	0	0	0	942	0	0	لتر	کاب جاب
Mithalod	Kg	0	0	0	18	0	0	كجم	ميثالود
Hrpeix	Lit	0	0	0	32	0	0	لتر	هربکس
Bramaksil	Kg	0	0	0	7	0	0	كجم	بريماكسيل
Delta-methrin	Lit	0	0	0	868	0	0	لتر	ديسيس
Thialod	Lit	0	0	0	15	0	0	لتر	ثيالود
Rugby 10 G	Kg	0	0	0	190	1,618	2,269	كجم	رکبي ۱۰ج
U46	Lit	0	0	0	0	0	10	لتر	یو ۲۶
Beta-cyfluthrin 25 EC	Lit	606	0	2,850	0	0	0	لتر	بيتا-سيفلوثرين ٢٥ إي سي
Ethoprophos 10%	Kg	0	0	1,477	0	0	10	كجم	إنثوبروفوس ١٠%
promtox- fort WP	Kg	0	0	1,084	0	0	0	كجم	برومتوكس فورت- WP
Avaunt 150 SC	Lit	0	25	253	0	0	10	لتر	أفونت ۱۵۰ إس سى
Delta plan 25% EC	Lit	0	798	3,102	0	0	0	لتر	دلتا بلان ٢٥ % إي سي
Sumi alpha 5% EC	Lit	234	277	890	0	0	10	لتر	سومى ألفا ه% إي سي
Evisect 50 SP	Kg	226	7	234	0	0	0	کجم	إيفيسكت ٥٠ إس بى
Ortiva 25% SC (Azoxy strobin)	Kg	0	0	320	0	0	10	کجم	أورتيفا ٢٥% إس سي
	Lit	3,796	1,341	9,666	7,619	12,377	7,114	 لتر	(أزوكس <i>ي</i> ستوربين) المجموع
Total	Kg	1,532	26	2,561	3,254	4,382	2,905	كجم	المجموع
	149	1,002	20	2,001	0,204	7,002	2,300	۲.	

Source: Ministry of Municipality and Environment.



كمية الأسمدة المستخدمة حسب النوع

Y.10 _ Y..9

QUANTITIES OF FERTILIZERS USED BY TYPE 2009 - 2015

TABLE (231) (Unit: Ton)

جدول رقم (۲۳۱) (الوحدة: طن)

TABLE (231) (OIIIL : 1011)								(b-: v-y) (· · ·) co co -
Type of Fertlizer	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	نوع السماد
Fine organic manure	0	0	1,743	9,012	1,024	12,814	12,578	سماد عضوي ناعم
Rough organic manure	0	0	0	0	3,528	0	130	سماد عضوي خشن
Poultry manure	0	0	0	0	0	1,326	13,975	سماد دواجن
Thermally-treated organic fertilizer	22	0	0	0	0	0	0	سماد عضوي معالج حرارياً
Total	22	0	1,743	9,012	4,552	14,140	26,683	المجموع

2016,2017 Data not available from the source Source: Ministry of Municipality and Environment بيانات ٢٠١٦ و ٢٠١٧ غير متوفرة من المصدر



عدد المخالفات البرية المسجلة حسب النوع

T.17 - T.17

NUMBER OF RECORDED TERRESTRIAL VIOLATIONS BY TYPE 2012 - 2017

TABLE (232)

جدول رقم (۲۳۲)

Type of Violation	2017	2016	2015	2014	2013	2012	نوع المخالفة
Illegal waste dumping	75	97	38	46	32	6	رمي المخلفات
Soil excavation	5	6	11	18	2	3	تجريف التربة
Non-permitted transportation of filling material	0	0	26	22	16	0	نقل دفان بدون رخصة
Rawdahs damage	27	32	201	19	4	5	إضرار بالروض
Hunting violation	180	167	85	11	8	3	مخالفات الصيد
Plant cutting	2	1	2	5	3	8	قطع الأشجار
Discharge of waste water and cement	9	14	18	19	16	2	تفريغ مياه المجاري والأسمنت
Stone crusher violations	27	18	5	9	4	1	مخالفات الكسارات
Buildings without permission	0	0	0	0	0	0	البناء بدون رخصة
Other	15	13	75	401	245	34	أخرى
Total	340	348	461	550	330	62	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment.



عدد وخطر الانقراض (للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة) من الأنواع المسجلة ٢٠١٧

Number and risk of extinction (IUCN $^{(1)}$) of recorded species in Qatar 2017

جدول رقم (۲۳۳) جدول رقم (۲۳۳)

Туре	of species	غیر معتبر Least concern	قريب من التهديد Near threatened	قابل للتهديد Vulnerable	المهددة بالإنقراض Endangered	مهدد بشكل حرج Critically endangered	منقرض بریاً Extinct in the wild	منقرض Extinct	العدد الكلي المسجل Total number	لكائنات	أنواع ا
Terres	trial	965	0	171	14	0	0	2	1152	ات البرية	النباتات والكائذ
	Plants	418	0	0	4	0	0	0	422	النباتات	
	Fungi	142	0	0	0	0	0	0	142	الفطريات	
	Mammals	2	0	1	5	0	0	0	8	الثدييات	
	Amphibians	1	0	0	0	0	0	0	1	البرمانيات	
	Reptiles	29	0	0	0	0	0	0	29	الزواحف	
	Birds	315	0	0	5	0	0	2	322	الطيور	
	Invertebrats	58	0	170	0	0	0	0	228	اللافقاريات	
Marine)	853	7	22	6	0	0	0	888	نات البحريه	النباتات والكائ
	Plants	402	0	0	0	0	0	0	402	النباتات	
	Fish	47	7	2	1	0	0	0	57	الأسماك	
	Mammals	0	0	11	4	0	0	0	15	الثدييات	
	Invertebrats	379	0	0	0	0	0	0	379	اللافقاريات	
	Birds	5	0	9	1	0	0	0	15	الطيور	
	Reptiles	20	0	0	0	0	0	0	20	الزواحف	
TOTAL		1818	7	193	20	0	0	2	2040	ع الكلي	المجمو

⁽¹⁾ IUCN = International Union for Conservation of Nature.

(۱) الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة.

Source: Ministry of Municipality and Environment.

ق وزارة التخطيط التنبوي والاحصاء

أعداد المها العربي في المحميات المختلفة

7.17 - 7.17

NUMBER OF ARABIAN ORYX IN DIFFERENT PROTECTED AREAS 2012 - 2017

TABLE (234)

جدول رقم (۲۳٤)

`		0047			0040			0045			0044			0040			0040		(), 3 3 3
Don't stall have		2017			2016			2015			2014			2013			2012		I 11
Protected Area	المجموع Total	إناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إناث Females	ذکو ر Males	ا لمج موع Total	إناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إناث Females	ذکو ر Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المحميــة
Shahanyah	344	225	119	345	219	126	298	195	103	357	253	104	361	267	94	343	229	114	الشحانية
Mashabyah	716	411	305	787	453	334	818	479	339	763	440	323	786	446	340	752	420	332	المسحبية
Doha zoo (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	15	حديقة الحيوان (١)
Al Wajbah	125	92	33	0	0	0	147	102	45	161	107	54	138	82	56	122	76	46	الوجبة
Umm Thanytain	4	2	2	176	108	68	5	3	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	أم ثنيتين
Umm Grebah	51	28	23	5	3	2	27	15	12	27	15	12	27	15	12	27	15	12	أم قريبة
Umm Al Mawaqa	28	23	5	45	26	19	24	20	4	21	17	4	19	13	6	21	15	6	أم المواقع
Ras Laffan	4	2	2	28	23	5	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	راس لفان
Farm (279)	163	64	99	4	2	2	152	44	108	171	48	123	132	47	85	146	38	108	مزرعة رقم (۲۷۹)
Umm al amad	45	23	22	139	50	89	75	36	39	23	14	9							أم العمد
Ashiraj	94	65	29	34	18	16													عشيرج
Al Rafa	12	5	7																الرفاع
Um Qarn	10	5	5																ام قرن
Brooq	30	15	15																بروق
Total	1,626	960	666	1,563	902	661	1,550	896	654	1,531	898	633	1,471	874	597	1,454	817	637	المجمــوع

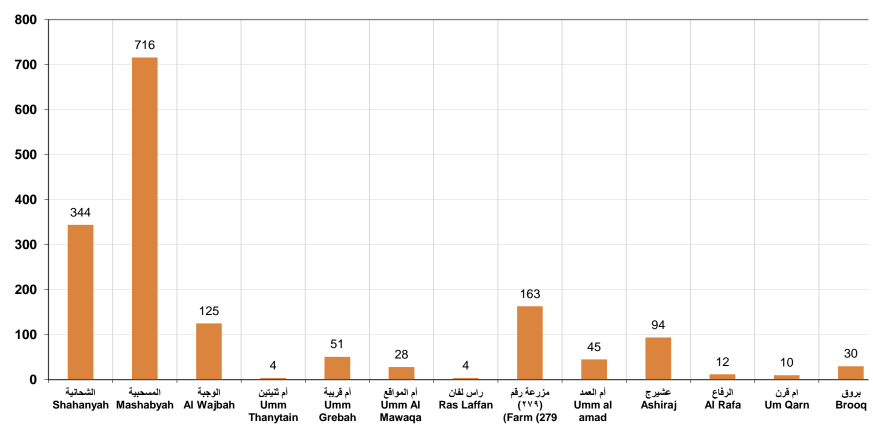
⁽¹⁾ during 2013-2017, close for maintenance.

(١) خلال الفترة ٢٠١٣-٢٠١٧، مغلقة للصيانة.



أعداد المها العربي في المحميات المختلفة NUMBER OF ARABIAN ORYX IN DIFFERENT PROTECTED AREAS 2017

العدد Number





عدد السفن والصيادين وكمية المصيد

7.17 - 7..7

NUMBER OF BOATS, FISHERMEN AND QUANTITY OF LOCAL CATCH 2003 - 2017

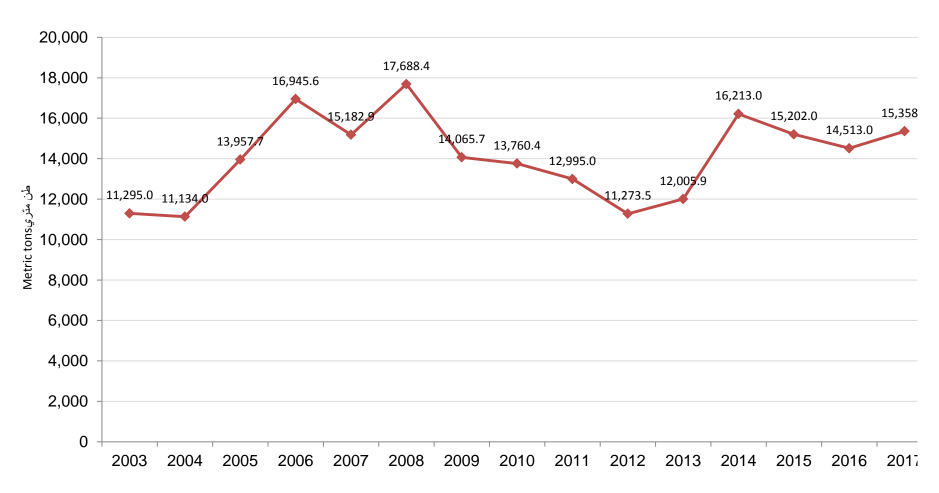
جدول رقم (۲۳۰) جدول رقم (۲۳۰)

(Unit: Metric tons, M	etric tons per boats, M	(الوحدة: طن متري ، طن متري/ سفينة ، طن متري لكل صياد)					
Year	متوسط كمية السمك المصيد لكل صياد (طن متري لكل صياد) Local catch per fishermen (MT per fishermen)		عدد الصيادين No. of fishermen	عدد السفن No. of boats	كمية المصيد (طن متري) Local catch (metric tons)	السنة	
2003	3	22	4,199	515	11,295.0	2003	
2004	2	22	4,543	515	11,134.0	2004	
2005	3	27	4,616	515	13,957.7	2005	
2006	6	39	2,953	437	16,945.6	2006	
2007	5	34	2,864	445	15,182.9	2007	
2008	6	37	2,899	484	17,688.4	2008	
2009	4	32	3,313	446	14,065.7	2009	
2010	4	28	3,300	495	13,760.4	2010	
2011	4	26	3,641	497	12,995.0	2011	
2012	3	23	3,573	499	11,273.5	2012	
2013	5	24	2,264	499	12,005.9	2013	
2014	6	35	2,900	464	16,213.0	2014	
2015	5	32	3,011	475	15,202.0	2015	
2016	5	30	3,193	480	14,513.0	2016	
2017	4	32	3,664	478	15,358.0	2017	

Source: Ministry of Municipality and Environment.



كمية المصيد (طن متري) (QUANTITY OF LOCAL CATCH (metric tons 2016 - 2003





عدد المشاريع الجديدة الخاضعة لتقييم تأثيرها على البيئة حسب النوع ٢٠١٧

NUMBER OF NEW PROJECTS EVALUATED FOR THEIR IMPACTS ON THE ENVIRONMENT BY TYPE 2007 - 2017

TABLE (236)

جدول رقم (۲۳٦)

												() () () ()
Type Of Projects	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	نوع المشاريع
Large Projects	503	610	685	243	170	91	64	32	170	193	272	مشاريع كبيرة
Small and Medium Projects	1,816	2,594	3,340	732	804	675	998	911	348	365	733	مشاريع متوسطة وصغيرة
Industrial Projects	1,113	1,743	1,206	829	447	442						مشاريع صناعية
Total	3,432	4,947	5,231	1,804	1,421	1,208	1,062	943	518	558	1,005	المجموع

Source: Ministry of Municipality and Environment.



نوعية المياه الساحلية في قطر حسب الموقع ٢٠١٧

QUALITY OF COASTAL WATERS IN QATAR BY LOCATION 2017

جدول رقم (۲۳۷) (الوحدة: مليغرام/لتر) (الوحدة: مليغرام/لتر)

Location	الأكسجين الذانب Dissolved oxygen	الاحتياج البيولوجي للأكسجين BOD	الاحتياج الكيماني للأكسجين COD	الموقع
Khor Al-Odaid	5.562	0.523	11.50	خور العديد
Mesaieed	6.359	0.239	9.00	مسيعيد
AL-Wakra	4.482	0.181	9.00	الوكرة
Ras Abu-Fontas	4.125	0.545	10.50	رأس أبوفنطاس
Doha	5.298	0.528	5.00	الدوحة
AL-Khor	5.522	0.943	6.50	الخور
Dakhirah	5.559	1.434	6.00	الذخيرة
Ras Laffan	6.191	0.853	12.50	رأس لفان
Ras Rakn	6.352	0.327	5.00	رأس ركن
Dukhan	4.752	0.127	12.00	دخان
Salwa	5.514	0.332	10.00	سلوى

BOD: Biochemical oxygen demand COD: Chemical oxygen demand

Source: Ministry of Municipality and Environment

الطلب على الأوكسجين البيولوجي الطلب على الأوكسجين الكيميائي المصدر : وزارة البلدية والبيئة



تركيز المغذيات الطبيعية في المياه الساحلية القطرية حسب الموقع *

CONCENTRATION OF NATURAL NUTRIENTS IN QATARI COASTAL WATERS BY LOCATION* 2017

TABLE (238) (Unit: μg/I)

جدول رقم (۲۳۸) (الوحدة : ميكروغرام/لتر)

Location	فوسفات (میکروغرام/لنز) Phosphate PO4 (μg/l)	سلیکات (میکروغرام/ لتر) Silicate SiO3 (µg/I)	نترات (میکروغرام/لتر) Nitrate NO3 (μg/l)	نتریت (میکروغرام/ لتر) Nitrite NO2 (μg/l)	الكلوروفيل أ (ميكروغرام/ لتر) Chlorophyll a (µg/l)	الموقع
Khor Al Odaid	ND	58.440	26.970	1.230	0.565	خور العديد
Mesaieed	ND	21.570	17.670	1.430	0.160	مسيعيد
AL Wakra	ND	217.650	NM	4.070	0.285	الوكرة
Ras Abu Fontas	ND	113.900	NM	4.340	0.330	رأس أبو فنطاس
Doha	ND	457.850	83.740	3.110	0.110	الدوحة
AL Khor	ND	98.850	26.880	1.500	0.170	الخور
Dakhirah	9.280	109.490	25.210	1.350	0.175	الذخيرة
Ras Laffan	8.720	19.210	20.920	2.010	0.425	رأس لفان
Ras Rakn	ND	15.210	16.160	1.100	0.330	رأ <i>س</i> ركن
Dukhan	ND	40.310	23.120	ND	0.165	دخان
Salwa	ND	109.840	19.690	ND	0.250	سلوى

(µg/l):Microgram per Liter.

ND: Not detected or below detection limit.

NM: Not measured.

Source: Ministry of Municipality and Environment.

*Chlorophyll a ,Results were added 2017

(µg/l): ميكرو غرام/ لتر.

ND: غير مكشف عنه أو تحت حد الكشف.

NM: لم يتم قياسه

المصدر: وزارة البلدية والبيئة.

*تم إضافة نتائج الكلوروفيل أ ٢٠١٧



تركيز الهيدروكربون البترولي الكلي في الرواسب الساحلية حسب الموقع ٢٠١٤/٢٠١٩

TOTAL PETROLEUM HYDROCARBON (TPH) SEDIMENTS IN COASTAL SAMPLES BY LOCATION 2009/2010 - 2014/2015

TABLE (239) (Unit:Microgram/Gram (µg/g))

جدول رقم (۲۳۹) (الوحدة:ميكروغرام/غرام)

TABLE (239) (Unit:Microgram	/Gram (µg/g))				ميكرو عرام اعرام)	جدوں رقم (۱۱۱) (الوحده
Location	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	2009/2010	الموقع
Khor Al Odaid	NM	NM	NM	0.63	ND	خور العديد
Mesaieed	NM	NM	NM	2.33	7.96	مسيعيد
AL Wakra	NM	NM	NM		5.95	الوكرة
Ras Abo Fantas	NM	NM	NM	ND	ND	رأس أبو فنطاس
Doha	NM	NM	NM	1.91	9.28	الدوحة
AL Khor	NM	NM	NM	ND	3.13	الخور
Ras Laffan	NM	NM	NM	ND	ND	رأس لفان
Ras Rakn	NM	NM	NM	ND	ND	رأس ركن
Dukhan	NM	NM	NM	0.43	ND	دخان
Umm Bab	NM	NM	NM		ND	أم باب
Salwa	NM	NM	NM		ND	سلوى

ND: Not detected.

NM: Not measured.

Source: Ministry of Municipality and Environment

The Data of 2013-2017 not measurment from the source.

ND: غير مكشف عنه.

NM: لم يتم قياسه

المصدر: وزارة البلدية والبيئة

بيانات ٢٠١٣-٢٠١٧ لم يتم قياسها من المصدر



النفايات الوارده حسب النوع ومرافق إدارة النفايات

7.17 - 7.17

INCOMING WASTE BY TYPE AND WASTE MANAGEMENT FACILITY 2012 - 2017

TABLE (240) (Unit:Metric tons)

جدول رقم (٢٤٠) (الوحدة: طن متري)

Wastes by type	Waste management facility	2017	2016	2015	2014	2013	2012	مرفق إدارة النفايات	لنفايات حسب النوع
	Umm AlOAfai (1)	0	0	0	0	0	44,151	أم الأفاعي ^(١)	
Domestic	Mesaieed	536,050	537,313	482,640	408,526	326,960	258,991	مسيعيد	نفايات منزلية
Domestic	DSWMC	648,337	618,156	613,226	639,522	603,703	568,466	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	ىقايات مىرىيە
	Total Domestic	1,184,387	1,155,469	1,095,866	1,048,048	930,663	871,608	إجمالي النفايات المنزلية	
	Rawdat Rashid/Income	140,402	1,998,853	3,806,745	6,433,372	8,893,750	9,228,296	روضة راشد/وارد	
	Rawdat Rashid/Treated	177,969	485,657	459,857	539,631	0	0	روضة راشد/معالج	
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	59,086	أم الأفاعي	
Construction	Mesaieed	533,036	548,527	469,669	622,978	460,737	419,503	مسيعيد	نفايات البناء
	Umm Thanytain	3,418,673	2,096,906	0	0	0	0	أم ثنيتين	_
	Total Construction/Treated	177,969	485,657	459,857	539,631	0	0	إجمالي نفايات البناء/المعالجة	
	Total Construction/Income	4,092,111	4,644,286	4,276,414	7,056,350	9,354,487	9,706,885	إجمالي نفايات البناء/الواردة	
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	304,259	أم الأفاعي	_
Bulky (2)	Mesaieed	2,661,504	2,333,567	2,048,954	1,747,678	1,796,396	1,340,776	مسيعيد	نفایات ضخمة ^(۲)
•	Total Bulky	2,661,504	2,333,567	2,048,954	1,747,678	1,796,396	1,645,035	إجمالي النفايات الضخمة	
	Rawdat Rashid/Income	37,186	37,824	36,297	31,605	16,448	2,726	روضة راشد/وارد	
	Rawdat Rashid/Treated	15,062	17,739	12,933	18,172	0	0	روضة راشد/معالج	
Tires	Umm AlOAfai/Treated	13	5,621	9,269	19,351	0	0	أم الأفاع <i>ي م</i> عالج	الإطارات
	DSWMC	0	0	0	0	8,943	21,885	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	
	Total Tires/Treated	15,075	23,360	22,202	37,523	0	0	إجمالي الإطارات/ المعالجة	
	Total Tires/Income	37,186	37,824	36,297	31,605	25,391	24,611	إجمالي الإطارات/ الواردة	
	Umm AlOAfai	0	0	0	0	0	558	أم الأفاعي	_
Other	Mesaieed	171,912	213,022	207,367	12,540	10,064	4,797	مسيعيد	أنواع أخرى
Other	DSWMC	9,491	10,625	9,468	0	0	0	مركز إدارة النفايات الصلبة المنزلية	الواع الحرى
	Total other	181,403	223,647	216,835	12,540	10,064	5,355	إجمالي الأنواع الأخرى	_
То	tal/Treated	193,044	509,017	482,059	577,154	0	0	إجمالي/المعالج	11
	tal/Income	8,156,591	8,394,793	7,674,367	9,896,221	12,117,001		الإجمالي/ الوارد 3,494	

⁽¹⁾ From 2013 Umm AlOAfai has been Closed

Source: Ministry of Municipality and Environment

(١) من عام ٢٠١٣ أم الأفاعي مغلقة (٢) النفايات الضخمة يتم التخلص منها في أم الأفاعي ومسيعيد فقط المصدر : وزارة البلدية والبيئة

⁽²⁾ Bulky waste disposed only in Umm AlOAfai and Rawdat Rashid.



المياه العادمة الناتجة عن المناطق الحضرية و تصريف المياه الجوفية 7.17 - 7.1.

URBAN WASTEWATER AND GROUNDWATER DRAINAGE 2010 - 2017

TABLE (241) (Unit: Million m3/year)

جدول رقم (٢٤١) (الوحدة: مليون متر مكعب/ السنة)

									<u> </u>
Items	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	البيان
Wastewater not collected in sewer and discharged untreated to lagoons	2.44	1.90	1.70	11.30	18.04	21.90	16.43	20.08	المياه العادمة لا تتجمع في المجاري و تصرف بدون معالجه الى البحيرات
Wastewater treated in wastewater treatment plants	231.47	209.52	197.49	173.93	158.79	142.34	123.89	101.65	المياه العادمة التي تمت معالجتها في محطات معالجة المياه العادمة
of which with secondary treatment	0.35	0.27	0.32	0.30	0.27	0.25	0.20	0.20	ومنها معالجة ثانوية
of which with tertiary treatment	231.12	209.24	197.17	173.63	157.89	142.09	123.69	101.45	ومنها معالجة ثلاثية
Treated sewage effluent (TSE) after treatment	228.67	204.39	193.84	168.95	151.22	128.77	108.80	101.16	مياه الصرف الصحي بعد المعالجة
for reuse in agriculture	69.51	61.70	66.29	64.92	55.23	58.71	41.98	32.28	لإعادة الاستخدام في الزراعة
for irrigation of green spaces	61.03	42.48	31.09	29.10	24.67	19.90	21.58	18.63	ري المساحات الخضراء
for injection into aquifers	63.86	60.36	57.29	43.47	35.46	30.66	26.09	26.09	الحقن في الخزانات الجوفية
discharged to lagoons	33.82	39.17	38.84	31.11	35.39	19.02	18.76	23.88	التصريف في البحيرات
discharged to the sea	0.46	0.68	0.35	0.36	0.23	0.21	0.15		التصريف في البحر
for reverse osmosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.19	0.13	0.15	التناضح العكسي
unknown destination	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.08	0.12	0.14	غير معروف الوجهة
Groundwater drainage pumped to the sea	95.40	89.69	75.69	63.02	64.37	68.69	76.34		تصريف المياه الجوفية ضخها إلى البحر

مصدر البيانات: أشغال Data source: Ashghal



إنتاج المياه والأستخراج والخسائر والاستخدامات ٢٠١٧ - ٢٠١٧

Water production, abstraction, losses and uses 2011 - 2017

TABLE (242) (Unit: Million m3/year)

جدول رقم (٢٤٢) (الوحدة: مليون متر مكعب/ السنة)

Items	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	البيان
System volume input (mainly desalinated water) [1]	605.00	560.00	533.00	482.20	453.21	425.90	390.93	إدخال وحدة تخزين النظام (المياه المحلاة في المقام الأول) [1]
Total Real Losses [2]		22.62	25.50	30.40	27.60	29.10	32.10	الفاقد الحقيقي للمياه [٢]
Authorised consumption [3]=[1]-[2]	605.00	537.38	507.50	451.80	425.61	396.80	358.83	استهلاك المأذون به [٣]=[١]-[٢]
Total abstraction from groundwater [4]=[5]+[6}+[7]+[8]	250.00	250.00	250.00	250.28	250.08	250.21	249.53	إجمالي الاستخراج من المياه الجوفية [٤]=[°]+[٢]+[٧]
of which from agricultural wells [5]	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	230.05	229.47	منها من الأبار الزراعية [٥]
of which from municipal wells [6]*				10.40	10.20	10.38	10.19	منها من الأبار البلدية [٦]*
of which from domestic wells [7]*	20.00	20.00	20.00	9.70	9.70	9.60	9.69	منها من أبار محلية [٧]*
of which from industrial wells [8]*				0.18	0.18	0.18	0.18	منها من الأبار الصناعية [٨]*
Total re-use of treated sewage effluent [9]=[10]+[11]+[12]	130.54	104.18	97.38	94.01	80.04	78.80	63.68	إجمالي إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة [٩] = [١٠] + [١١] + [٢١]
of which for irrigation in agriculture [10]	69.51	61.70	66.29	64.92	55.23	58.71	41.98	منها للري في الزراعة [١٠]
of which for irrigation of greenspaces [11]	61.03	42.48	31.09	29.09	24.67	19.90	21.58	منها لري المساحات الخضراء [11]
of which for other purposes [12]				0.00	0.14	0.19	0.13	منها لأغراض أخرى [١٦]
Total water use net of total losses [13]=[3]+{4]+[9]		641.56	604.88	796.09	755.73	671.69	623.86	استخدم إجمالي المياه الصافية من إجمالي الخسائر [17] = [7] + {3] + [9]

Data sources: Kahramaa, Ashghal.

مصدر البيانات: كهرماء، هيئة الاشغال العامة.

^{*} Industrial, Domestic and Municipal wells = 20 for (2015-2017)

^{*} الآبار البلدية ومحلية والصناعية = ٢٠ للسنوات من ٢٠١٥-٢٠١٧



مساحة المحميات الطبيعية في دولة قطر (البرية والبحرية)

NATURAL PROTECTED AREAS IN QATAR 2017

TABLE (243) (Unit: KM², Percentage)

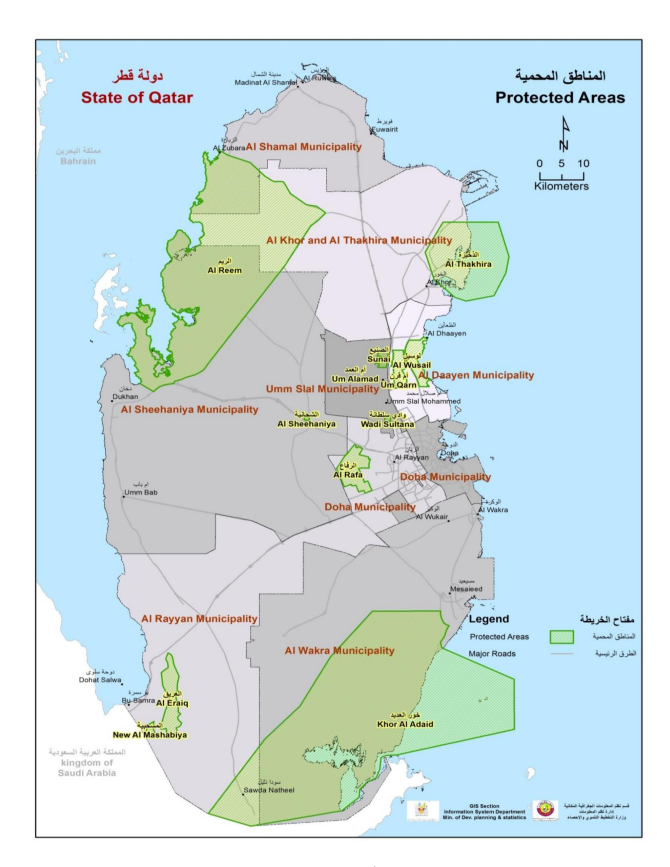
Protected Natural Areas

المجموع

Total km²

بحرية برية Marine km² Land المحميات الطبيعية km²

Total area of Qatar (with islands)	46,627.04	35000	11,627.04	إجمالي مساحة قطر مع الجزر
Al Ureiq	54.76	0.00	54.76	العريق
Al Thakhira	293.60	179.14	114.46	الذخيرة
Khor Al Odaid	1,833.17	542.04	1,291.13	خور العديد
Al Rafa	53.33	0.00	53.33	الرفاع
Um Alamad	5.72	0.00	5.72	أم العمد
Um Qarn	24.71	0.00	24.71	أم قرن
Sunai	3.92	0.00	3.92	الصنيع
Al Reem	1,154.10	0.00	1,154.10	الريم
Shahaniyah	0.79	0.00	0.79	الشحانية
Al Maszhabiya	4.76	0.00	4.76	المسحبية
Lusail	34.73	0.00	34.73	الوسيل
Wadi sultana	1.33	0.00	1.33	وادي سلطانة
Total protected areas	3.464.92	721.18	2.743.74	اجمالي المحميات



شكل رقم (52) Graph No.