

**2019 m. balandžio 30 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	-	9		0,3	4,1	4,5	76		
Vilnius, Lazdynai	22	3			3,2	4,0	15	111	115
Vilnius, Žirmūnai	40	10	-	0,3			94	105	111
Vilnius, Savanorių pr.	40	10		0,3	5,4	5,9	89		
Kaunas, Petrašiūnai	43	17	11	0,2	2,6	4,0	52	101	111
Kaunas, Noreikiškės	42	10	15	0,2	1,9	2,4	48	107	111
Klaipėda, Šilutės plentas	41	19	14	0,2			68	72	79
Klaipėda, Centras	50	10		0,3	4,9	5,6	45		
Šiauliai	37	12		0,3	6,3	6,7	50	83	86
Naujoji Akmenė	34	7	8		10,2	12,2			
Mažeikiai	30	6			12,8	15,7	20	107	110
Panevėžys, Centras	37	11		0,2			60	98	106
Jonava	25	4					47	104	106
Kėdainiai	25	7			4,3	5,1	22	107	110
Aukštaitija			12					112	115
Dzūkija					9,5	11,4	3	110	116
Žemaitija	16	2	6		2,3	2,4	6	103	107
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;  
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*