

**2017 m. balandžio 11 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	21	7		0,0	3,0	3,2	23		
Vilnius, Lazdynai	19	3			4,4	4,8	13	76	79
Vilnius, Žirmūnai	40	19	-	0,4			72	81	90
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		-	5,4	5,6	21		
Kaunas, Petrašiūnai	17	10	8	0,3	1,8	2,4	21	53	56
Kaunas, Noreikiškės	10	1	4	-	0,4	0,6	8	86	76
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	20	12	0,3			40	63	64
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	8,2	8,5	17		
Šiauliai	-	3		0,3	4,2	5,1	25	77	69
Naujoji Akmenė	15	1	6		4,3	8,5			
Mažeikiai	22	6			3,8	13,0	9	85	75
Panevėžys, Centras	10	2		0,3			19	83	74
Jonava	9	0					8	83	70
Kėdainiai	13	2			7,8	8,0	14	69	61
Aukštaitija			7					82	90
Dzūkija					0,9	4,8	1	89	86
Žemaitija	11	0	0,0		1,9	2,4	10	82	75
2017 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</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> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

<sup>3)</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 11 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.*