

**2017 m. kovo 18 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	22	6		0,3	2,0	2,1	30		
Vilnius, Lazdynai	20	3			3,5	3,7	30	57	59
Vilnius, Žirmūnai	29	17	14	0,3			51	55	56
Vilnius, Savanorių pr.	14	1		0,2	3,5	3,7	15		
Kaunas, Petrašiūnai	17	9	15	0,4	1,8	2,1	15	35	40
Kaunas, Noreikiškės	7	1	3	0,0	0,0	0,0	8	63	69
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	17	12	0,3			38	65	69
Klaipėda, Centras	9	3		0,3	7,4	7,7	33		
Šiauliai	14	3		0,4	3,7	4,0	34	56	62
Naujoji Akmenė	13	1	8		2,4	2,4			
Mažeikiai	19	6			2,4	2,4	8	76	79
Panevėžys, Centras	10	2		0,4			17	71	76
Jonava	12	0					11	57	61
Kėdainiai	14	2			6,4	6,7	16	52	55
Aukštaitija			7					72	77
Dzūkija					4,5	6,7	3	63	65
Žemaitija	4	0	1		1,4	1,5	13	77	81
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.

Kovo 18 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.*