

**2017 m. kovo 25 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	30	7		2,2	2,9	4,5	60		
Vilnius, Lazdynai	23	3			3,9	4,5	49	47	53
Vilnius, Žirmūnai	31	19	22	0,8			81	34	39
Vilnius, Savanorių pr.	20	2		0,5	4,1	4,5	35		
Kaunas, Petrašiūnai	19	10	20	0,4	2,0	2,9	23	39	42
Kaunas, Noreikiškės	16	1	8	0,1	0,1	0,6	12	70	76
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	18	9	0,3			28	63	70
Klaipėda, Centras	12	3		0,2	7,8	8,0	16		
Šiauliai	-	3		0,4	3,9	4,0	34	56	62
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	18	6			3,4	10,1	9	78	80
Panevėžys, Centras	9	2		1,1			19	59	64
Jonava	17	0					27	58	61
Kėdainiai	13	2			6,9	6,9	18	56	61
Aukštaitija			9					59	63
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	3	0	0,0		1,4	1,6	11	72	74
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 25 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.*