

**2017 m. gegužės 13 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	32	8		0,7	6,4	7,7	70		
Vilnius, Lazdynai	21	3			6,3	7,7	46	87	91
Vilnius, Žirmūnai	29	21	13	0,4			95	99	105
Vilnius, Savanorių pr.	21	3		0,3	9,1	9,8	41		
Kaunas, Petrašiūnai	23	12	11	0,5	2,0	2,1	39	-	-
Kaunas, Noreikiškės	11	1	-	0,5	1,5	2,4	54	92	98
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	24	12	0,3			82	71	79
Klaipėda, Centras	20	3		0,3	10,0	10,6	56		
Šiauliai	13	3		0,3	4,9	5,3	39	84	88
Naujoji Akmenė	26	1	5		5,9	6,4			
Mažeikiai	-	6			4,8	5,9	10	106	109
Panevėžys, Centras	10	2		0,3			29	61	72
Jonava	13	0					60	93	97
Kėdainiai	22	2			10,4	11,2	34	78	83
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					3,8	7,3	1	-	-
Žemaitija	12	0	2		5,0	7,6	9	102	104
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.

Gegužės 13 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.*