

**2018 m. birželio 6 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	6		0,5	3,5	4,0	58		
Vilnius, Lazdynai	4	0			3,7	4,5	38	60	64
Vilnius, Žirmūnai	24	18	9	0,6			82	48	49
Vilnius, Savanorių pr.	32	4		0,3	2,5	2,7	58		
Kaunas, Petrašiūnai	22	20	1	0,2	3,2	3,7	17	64	67
Kaunas, Noreikiškės	10	4	4	0,1	0,2	0,8	15	63	66
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	23	40	13	0,2			48	49	53
Klaipėda, Centras	20	8		0,2	1,6	1,9	39		
Šiauliai	15	11		0,2	1,9	2,9	23	61	66
Naujoji Akmenė	18	5	2		2,1	3,5			
Mažeikiai	22	12			8,0	22,3	8	72	74
Panevėžys, Centras	6	6		0,2			15	64	69
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	12	4			5,3	5,9	6	65	68
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					3,1	3,5	2	79	79
Žemaitija	6	0	0,0		0,8	2,9	1	71	75
2018 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 paras 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.

Birželio 5 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.*