

**2019 m. birželio 7 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	31	9		0,21	4,1	4,8	32		
Vilnius, Lazdynai	21	3			3,0	4,0	23	105	119
Vilnius, Žirmūnai	35	13	16	0,23			39	106	112
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,22	3,1	3,7	20		
Kaunas, Petrašiūnai	53	26	10	0,21	-	-	46	79	92
Kaunas, Noreikiškės	28	10	16	0,16	1,5	3,2	8	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	28	21	14	0,23			39	91	94
Klaipėda, Centras	21	11		0,22	5,8	6,9	24		
Šiauliai	37	13		0,25	2,2	2,4	41	81	86
Naujoji Akmenė	35	8	-		0,3	0,5			
Mažeikiai	30	7			7,5	8,2	7	111	116
Panevėžys, Centras	29	11		0,18			44	102	112
Jonava	18	4					15	93	101
Kėdainiai	33	7			2,3	3,2	17	97	104
Aukštaitija			15					90	98
Dzūkija					2,8	4,0	7	102	107
Žemaitija	21	2	9		2,9	3,5	3	96	107
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</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> - 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 7 d. vyraujant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, Kaune Petrašiūnuose vidutinė paros kietųjų dalelių  $KD_{10}$  koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto ir pakeltoji tarša.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*