

**2019 m. birželio 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	19	9		0,3	4,1	4,3	69		
Vilnius, Lazdynai	15	3			2,9	3,2	41	83	86
Vilnius, Žirmūnai	27	13	10	0,3			86	76	81
Vilnius, Savanorių pr.	10	10		0,2	3,4	4,3	83		
Kaunas, Petrašiūnai	36	29	4	0,2	0,7	3,2	57	86	93
Kaunas, Noreikiškės	17	11	11	0,2	1,5	5,1	71	86	88
Klaipėda, Šilutės plentas	14	22	10	0,2			66	78	74
Klaipėda, Centras	13	11		0,2	5,9	7,2	17		
Šiauliai	20	13		0,2	2,7	2,9	53	68	73
Naujoji Akmenė	21	8	7		1,4	4,5			
Mažeikiai	20	7			9,4	10,9	10	88	90
Panevėžys, Centras	23	11		0,2			92	84	87
Jonava	8	4					38	84	88
Kėdainiai	13	7			1,9	2,4	21	80	82
Aukštaitija			9					84	88
Dzūkija					3,0	3,2	6	92	99
Žemaitija	9	2	-		3,0	3,2	3	78	85
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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 19 d. žymesnio lietaus nenumatoma, birželio 20 d. daug kur trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių, birželio 20 d. – pietų, pietryčių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidės, didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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