

**2019 m. birželio 5 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	36	9		0,2	3,6	4,0	42		
Vilnius, Lazdynai	23	3			2,8	3,5	46	104	110
Vilnius, Žirmūnai	44	13	17	0,3			60	97	110
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		n	2,9	3,2	59		
Kaunas, Petrašiūnai	61	24	9	0,2	-	-	n	n	n
Kaunas, Noreikiškės	35	10	17	0,2	1,5	1,9	7	16	19
Klaipėda, Šilutės plentas	39	21	17	0,2			49	78	93
Klaipėda, Centras	34	11		0,2	5,7	6,9	30		
Šiauliai	34	13		0,2	2,4	2,7	47	81	84
Naujoji Akmenė	39	8	-		0,2	0,5			
Mažeikiai	32	7			7,5	8,5	14	108	111
Panevėžys, Centras	28	11		n			54	n	n
Jonava	20	4					23	97	100
Kėdainiai	25	7			3,0	4,8	34	98	101
Aukštaitija			14					n	n
Dzūkija					2,4	2,9	4	n	n
Žemaitija	19	2	9		2,9	3,2	3	n	n
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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore viršėjo ribinę vertę Kaune Petrašiūnuose.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 6 d. – 7 d. vietomis numatomas trumpas lietus su perkūnija, pūs vidutinio stiprumo pietričių kryptį vėjas vietomis stiprūs gūšiai. Sąlygos teršalams sklaidytis bus nelabai palankios.

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