

**2018 m. gegužės 8 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	35	6		0,8	2,9	3,5	58		
Vilnius, Lazdynai	16	0			2,5	2,9	39	83	85
Vilnius, Žirmūnai	-	16	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	35	4		0,5	1,9	2,4	56		
Kaunas, Petrašiūnai	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	31	3	6	0,1	2,4	4,8	43	93	96
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-			-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	52	31	20	0,2			57	69	71
Klaipėda, Centras	50	8		0,3	3,3	4,3	50		
Šiauliai	39	10		0,3	1,6	2,4	56	85	94
Naujoji Akmenė	24	5	4		1,6	1,9			
Mažeikiai	40	11			2,9	3,5	12	97	102
Panevėžys, Centras	27	6		0,4			65	86	95
Jonava	13	0					52	100	110
Kėdainiai	33	4			5,9	6,1	20	100	110
Aukštaitija			7					91	93
Dzūkija					2,1	2,4	2	103	109
Žemaitija	13	0	2		0,0	0,1	0	109	115
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.

Gegužės 8 d. Klaipėdoje, Šilutės pl. vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija aplinkos ore viršijo ribinę vertę.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 9 - 10 d. nelis, pūs vidutinio stiprumo šiaurės rytų vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios sąlygos teršalų sklaidai aplinkos ore. Miestuose, prie intensyvaus eismo gatvių,  $KD_{10}$  koncentracija išliks padidėjusi.

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