

**2018 m. gegužės 9 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	33	6		0,7	3,3	4,0	43		
Vilnius, Lazdynai	22	0			3,0	3,7	15	86	89
Vilnius, Žirmūnai	-	16	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	31	4		0,3	2,2	2,7	25		
Kaunas, Petrašiūnai	39	19	5	0,2	4,9	6,4	33	79	79
Kaunas, Noreikiškės	35	3	8	0,1	2,4	6,3	19	79	81
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-			-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	52	32	15	0,2			54	68	77
Klaipėda, Centras	32	8		0,2	3,2	3,5	34		
Šiauliai	44	10		0,2	1,4	1,9	34	80	83
Naujoji Akmenė	31	5	4		1,9	2,7			
Mažeikiai	37	11			2,8	3,2	7	92	99
Panevėžys, Centras	22	6		0,2			37	77	81
Jonava	16	0					45	88	97
Kėdainiai	38	4			6,0	6,4	8	84	88
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,4	3,2	2	101	104
Žemaitija	15	0	3		0,3	0,5	0	102	104
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 9 d. Klaipėdoje, Šilutės pl. vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija aplinkos ore viršijo ribinę vertę.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 10-11 d. be žymesnio lietaus, pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios sąlygos teršalų sklaidai aplinkos ore. Didžiuosiuose 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.*