

**2018 m. gegužės 24 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	30	6		0,8	3,1	3,5	60		
Vilnius, Lazdynai	11	0			3,0	3,2	52	82	90
Vilnius, Žirmūnai	42	16	14	0,6			100	64	73
Vilnius, Savanorių pr.	36	4		0,5	2,3	2,9	50		
Kaunas, Petrašiūnai	25	20	4	0,2	5,0	5,3	32	92	100
Kaunas, Noreikiškės	19	3	-	0,1	1,6	2,0	24	92	98
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	37	-	-			58	70	88
Klaipėda, Centras	33	8		0,2	3,6	4,3	56		
Šiauliai	28	11		0,2	1,7	2,1	30	75	77
Naujoji Akmenė	27	5	6		2,7	3,2			
Mažeikiai	36	11			3,7	5,9	12	91	97
Panevėžys, Centras	11	6		0,2			20	91	99
Jonava	7	0					25	101	106
Kėdainiai	23	4			6,1	6,4	5	98	106
Aukštaitija			8					88	94
Dzūkija					2,7	2,9	3	105	109
Žemaitija	12	0	3		0,1	2,1	1	98	102
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 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 25 d. pietiniuose rajonuose trumpai palis, gegužės 26 d. lietaus nenumatoma,. Pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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