

**2018 m. gruodžio 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	-	16		0,3	6,3	6,4	23		
Vilnius, Lazdynai	16	0			6,9	7,2	15	46	49
Vilnius, Žirmūnai	25	37	18	0,6			18	37	40
Vilnius, Savanorių pr.	18	9		0,4	4,5	4,5	17		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	23	7	11	0,3	2,2	2,4	9	44	43
Klaipėda, Šilutės plentas	23	58	19	0,3			26	47	45
Klaipėda, Centras	12	15		0,3	2,7	2,9	38		
Šiauliai	18	29		0,4	4,6	4,8	20	43	44
Naujoji Akmenė	17	5	14		8,0	8,2			
Mažeikiai	23	17			-	-	7	55	51
Panevėžys, Centras	8	6		0,3			15	40	42
Jonava	15	0					9	46	47
Kėdainiai	17	9			6,1	6,1	15	44	44
Aukštaitija			17					47	51
Dzūkija					5,4	5,6	7	33	35
Žemaitija	6	0	-		0,8	0,8	5	-	-
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.

Gruodžio 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 10-11 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, pūs silpnas nepastovios krypties 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.*