

**2015 m. gruodžio 21 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	P	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	29	29		0,4	1,4	1,6	30		
Vilnius, Lazdynai	29	3			0,8	1,9	28	25	30
Vilnius, Žirmūnai	23	61	26	0,7			42	25	31
Vilnius, Savanorių pr.	20	18		0,5	2,5	2,7	32		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	21	0,7	3,3	3,7	29	29	31
Kaunas, Noreikiškės	18	12	5	0,6	2,0	2,7	15	31	37
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	32	17	0,4			30	36	55
Klaipėda, Centras	24	20		0,4	2,7	2,7	27		
Šiauliai	19	18		0,5	-	-	22	30	50
Naujoji Akmenė	-	1	23		0,9	1,1			
Mažeikiai	34	16			0,2	0,8	12	49	60
Panevėžys, Centras	19	9		0,6			19	33	40
Jonava	22	6					28	24	27
Kėdainiai	18	16			1,9	2,1	17	31	38
Aukštaitija			20					28	32
Dzūkija					0,0	0,2	11	37	39
Žemaitija	19	2	-		3,7	4,8	15	59	71
2015 m. NORMOS	50	35 d.		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;  
P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);  
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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 21 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 22 d. daugelyje rajonų numatomas lietus, gruodžio 23 d. palis protarpiais. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*