

**2015 m. sausio 14 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	23	1		0,5	1,4	2,4	46		
Vilnius, Lazdynai	11	0			1,9	2,9	32	45	68
Vilnius, Žirmūnai	24	1	22	0,6			64	41	51
Vilnius, Savanorių pr.	17	1		0,3	3,6	4,3	43		
Kaunas, Petrašiūnai	18	0	12	0,5	2,3	3,2	46	46	60
Kaunas, Noreikiškės	11	0	10	0,1	2,7	3,5	24	38	50
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	n	0		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	0	3	0,3			37	59	69
Klaipėda, Centras	18	0		0,2	0,4	0,5	43		
Šiauliai	4	0		0,5	0,0	0,5	45	54	66
Naujoji Akmenė	16	0	13		3,9	4,0			
Mažeikiai	13	0			2,7	2,9	12	75	83
Panevėžys, Centras	8	0		0,4			31	51	68
Jonava	14	0					30	53	69
Kėdainiai	9	0			1,2	1,9	32	55	72
Aukštaitija			-					51	75
Dzūkija					-	-		49	51
Žemaitija	4	0	0,0		1,1	3,0	5	71	74
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.

2015 m. sausio 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 15 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Sausio 16 d. daug kur numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietų, pietvakarių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, teršalų 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>.