

**2015 m. sausio 6 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	43	0		1,7	0,8	2,7	80		
Vilnius, Lazdynai	20	0			1,4	2,4	78	67	73
Vilnius, Žirmūnai	30	0	30	1,2			104	51	58
Vilnius, Savanorių pr.	30	0		1,5	3,3	5,9	110		
Kaunas, Petrašiūnai	29	0	25	1,1	0,3	1,1	66	62	66
Kaunas, Noreikiškės	25	0	20	1,0	-	-	59	48	53
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	n	0		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	49	0	15	0,6			83	41	51
Klaipėda, Centras	40	0		0,5	0,4	0,8	61		
Šiauliai	19	0		0,9	0,0	1,6	80	62	70
Naujoji Akmenė	43	0	35		4,4	5,9			
Mažeikiai	28	0			2,6	4,3	54	74	74
Panevėžys, Centras	33	0		1,6			64	64	67
Jonava	20	0					27	62	66
Kėdainiai	14	0			1,2	2,1	32	67	70
Aukštaitija			5					76	78
Dzūkija					19,7	30,4		64	67
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 paros 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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 7 d. vakariniuose rajonuose numatomas nedidelis sniegas, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija kai kuriuose miestuose padidės, Vilniuje ir Kaune bus didelė  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Sausio 8 d. daug kur numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo, kai kur gūsingas pietų, pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, 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>.