

**2015 m. birželio 8 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	27	20		0,3	1,0	2,1	27		
Vilnius, Lazdynai	15	1			2,0	4,5	17	81	78
Vilnius, Žirmūnai	33	29	15	0,4			71	76	75
Vilnius, Savanorių pr.	22	12		0,2	2,0	4,8	33		
Kaunas, Petrašiūnai	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	15	5	5	0,1	0,0	0,0	12	70	72
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	18	13		0,2	3,5	4,7	17		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	19	1	0,2			23	79	82
Klaipėda, Centras	24	14		0,2	-	-	23		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	23	0	13		1,4	5,6			
Mažeikiai	27	8			0,3	0,5	11	86	78
Panevėžys, Centras	10	5		0,2			26	74	75
Jonava	24	3					10	73	72
Kėdainiai	18	9			0,0	0,0	11	44	50
Aukštaitija			4					87	85
Dzūkija					10,9	11,7	0,0	88	89
Žemaitija	12	0	0,0		-	-	5	73	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.

2015 m. birželio 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 9–10 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, birželio 10 d. – silpnas šiaurinių 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 MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*