

**2015 m. balandžio 2 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	15	20		0,4	1,2	1,3	54		
Vilnius, Lazdynai	2	1			1,1	1,3	25	74	79
Vilnius, Žirmūnai	25	24	17	0,6			90	61	78
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,2	3,4	3,5	41		
Kaunas, Petrašiūnai	10	17	4	0,4	0,4	0,8	31	68	67
Kaunas, Noreikiškės	8	5	3	0,2	3,0	5,9	5	50	51
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	9	13		0,5	0,7	2,8	22		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	6	0,3			24	69	79
Klaipėda, Centras	20	14		0,3	1,8	1,9	19		
Šiauliai	9	10		-	0,0	0,3	24	-	-
Naujoji Akmenė	-	0	12		7,7	10,4			
Mažeikiai	18	8			1,5	12,7	17	85	94
Panevėžys, Centras	5	5		0,3			12	72	73
Jonava	8	3					14	66	71
Kėdainiai	7	9			1,4	1,6	16	79	83
Aukštaitija			-					78	83
Dzūkija					0,1	0,4	0,0	78	73
Žemaitija	7	0	0,0		0,1	0,4	5	75	76
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. balandžio 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 3–4 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas, balandžio 4 d. – silpnesnis vakarų, šiaurės vakarų 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>.*