

**2015 m. kovo 15 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	-	7		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	25	0			0,6	1,1	14	69	73
Vilnius, Žirmūnai	39	12	22	0,3			64	68	75
Vilnius, Savanorių pr.	32	7		0,3	3,8	4,3	25		
Kaunas, Petrašiūnai	32	11	17	0,6	0,7	1,9	51	46	60
Kaunas, Noreikiškės	28	2	21	0,4	3,5	6,6	43	38	43
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	41	8		0,6	-	-	60		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	11	15	0,4			38	54	65
Klaipėda, Centras	30	8		0,5	1,8	2,4	25		
Šiauliai	35	5		0,5	0,4	0,8	38	55	64
Naujoji Akmenė	-	0	26		5,6	6,4			
Mažeikiai	45	4			2,0	3,4	19	74	82
Panevėžys, Centras	27	3		0,5			54	62	72
Jonava	23	1					51	62	72
Kėdainiai	34	3			1,5	7,7	23	63	74
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,4	1,1	3	55	59
Žemaitija	18	0	7		0,5	5,1	6	72	78
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. kovo 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 16–17 d. kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, išaugs  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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