

**2015 m. gegužės 29 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	32	20		0,6	1,9	2,9	64		
Vilnius, Lazdynai	12	1			4,0	4,5	34	91	97
Vilnius, Žirmūnai	50	29	23	0,6			87	69	74
Vilnius, Savanorių pr.	28	12		0,3	4,8	6,1	47		
Kaunas, Petrašiūnai	33	17	8	0,4	1,8	2,9	54	77	82
Kaunas, Noreikiškės	17	5	8	0,2	0,0	0,0	44	85	87
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	24	13		0,7	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	19	12	0,3			57	65	70
Klaipėda, Centras	22	14		0,3	2,9	3,2	36		
Šiauliai	18	10		0,3	0,8	1,1	41	69	75
Naujoji Akmenė	19	0	10		1,2	1,7			
Mažeikiai	26	8			1,8	4,1	25	96	98
Panevėžys, Centras	9	5		0,2			35	87	93
Jonava	20	3					33	84	89
Kėdainiai	20	9			3,0	3,7	29	85	89
Aukštaitija			6					102	112
Dzūkija					1,2	2,1		99	106
Žemaitija	8	0	0,0		0,4	1,3	5	86	87
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. gegužės 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo 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>.*