

**2015 m. vasario 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	27	3		0,4	1,1	1,6	49		
Vilnius, Lazdynai	15	0			1,6	2,1	40	60	62
Vilnius, Žirmūnai	35	3	29	0,7			88	56	66
Vilnius, Savanorių pr.	22	1		0,3	3,1	3,7	40		
Kaunas, Petrašiūnai	27	2	21	0,5	1,2	1,9	29	55	59
Kaunas, Noreikiškės	20	2	20	0,1	3,8	5,8	21	39	42
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	27	2		0,5	3,2	4,8	25		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	3	13	0,5			70	44	48
Klaipėda, Centras	33	5		0,4	1,1	1,9	45		
Šiauliai	13	1		0,7	0,2	1,1	41	47	49
Naujoji Akmenė	-	0	18		0,7	1,6			
Mažeikiai	27	2			4,3	4,8	15	64	69
Panevėžys, Centras	-	1		1,1			31	48	51
Jonava	20	0					32	55	54
Kėdainiai	-	0			1,3	1,6	18	59	59
Aukštaitija			14					66	67
Dzūkija					0,4	1,2	4	67	69
Žemaitija	10	0	-		4,6	13,1	7	56	59
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. vasario 6 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>.