

**2015 m. spalio 7 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	24		0,7	2,2	2,9	58		
Vilnius, Lazdynai	6	1			1,7	3,6	50	49	57
Vilnius, Žirmūnai	47	46	20	0,7			110	35	46
Vilnius, Savanorių pr.	19	15		0,5	2,1	3,5	36		
Kaunas, Petrašiūnai	15	21	3	0,3	1,6	2,1	30	36	44
Kaunas, Noreikiškės	19	8	4	1,1	4,6	6,3	50	43	51
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	18		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	25	10	0,4			47	35	40
Klaipėda, Centras	20	14		0,4	1,2	1,6	36		
Šiauliai	18	12		0,7	2,2	3,7	63	35	38
Naujoji Akmenė	27	1	13		0,8	2,1			
Mažeikiai	27	11			1,2	1,6	11	15	18
Panevėžys, Centras	16	5		0,8			57	36	46
Jonava	13	4					23	46	52
Kėdainiai	13	13			1,1	1,3	25	45	52
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,8	12,0	1	58	63
Žemaitija	9	0	1		2,4	3,7	6	44	49
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.

Spalio 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 8–9 d. kritulių nenumatoma. Pūs silpnas rytų, spalio 9 d. – šiaurės krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija didžiuosiuose miestuose padidės, didelė tikimybė, kad vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija viršys ribinę vertę.

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