

**2015 m. rugsėjo 10 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	-	22		0,3	3,1	4,8	57		
Vilnius, Lazdynai	5	1			0,4	2,0	42	60	67
Vilnius, Žirmūnai	46	41	17	0,5			70	43	52
Vilnius, Savanorių pr.	20	14		0,4	2,1	3,2	35		
Kaunas, Petrašiūnai	27	21	8	0,4	1,2	1,9	40	49	56
Kaunas, Noreikiškės	14	8	4	0,6	1,4	2,0	50	57	65
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	24	6	0,4			73	42	52
Klaipėda, Centras	-	14		0,3	0,7	1,1	42		
Šiauliai	25	12		0,6	2,0	4,0	78	43	49
Naujoji Akmenė	18	1	9		0,3	3,5			
Mažeikiai	33	11			0,5	1,1	25	69	74
Panevėžys, Centras	24	5		0,7			68	49	65
Jonava	11	4					44	60	67
Kėdainiai	21	13			2,2	17,0	35	63	70
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,4	1,2	1	60	66
Žemaitija	7	0	0,0		1,8	4,0	4	54	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.

Rugsėjo 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 11–12 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs nestiprus rytų, pietryčių krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, tačiau  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė.

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