

**2015 m. rugsėjo 11 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	22		0,3	2,6	4,3	46		
Vilnius, Lazdynai	9	1			0,1	0,7	32	59	65
Vilnius, Žirmūnai	41	41	16	0,5			42	38	49
Vilnius, Savanorių pr.	17	14		0,4	1,7	2,4	35		
Kaunas, Petrašiūnai	25	21	9	0,3	1,4	2,1	35	47	51
Kaunas, Noreikiškės	17	8	4	0,3	2,0	2,7	38	56	63
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	41	24	4	0,4			57	42	46
Klaipėda, Centras	-	14		0,3	0,7	1,1	34		
Šiauliai	23	12		0,5	1,9	3,5	55	39	42
Naujoji Akmenė	25	1	10		0,4	1,9			
Mažeikiai	27	11			0,6	1,3	23	66	74
Panevėžys, Centras	19	5		0,5			41	44	48
Jonava	13	4					17	55	58
Kėdainiai	24	13			2,0	9,3	23	56	61
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,2	8,9	2	68	72
Žemaitija	9	0	2		1,5	2,9	5	57	60
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 11 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>.*