

2011 m. rugsėjo 15 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	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	14	16		0,2	1,1	1,3	43		
Vilnius, Lazdynai	10	12			0,7	1,1	21	44	44
Vilnius, Žirmūnai	-	21	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr,	13	16		0,2	0,2	0,5	44		
Kaunas, Petrašiūnai	19	24	6	0,3	1,8	3,9	20	47	48
Kaunas, Noreikiškės	15	16	4	0,1	2,5	5,0	<1	46	49
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	20		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	11	21	2	0,1			30	49	51
Klaipėda, Centras	11	23			0,0	0,0			
Šiauliai	13	26		0,3			28	45	46
Naujoji Akmenė	6	11			4,4	5,1			
Mažeikiai	7	15			0,0	0,0	7	52	57
Panevėžys, Centras	3	13		0,2			13		
Jonava	15	18					17		
Kėdainiai	12	15			5,1	7,1	3	46	50
<i>2011 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys, Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti,

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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 2011 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;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. rugsėjo 15 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 16 d. daugelyje rajonų trumpai palis, rugsėjo 17 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, rugsėjo 16 d. – gūsingas, vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys 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>