

2011 m. rugsėjo 4 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	16	16		0,4	3,5	3,7	47		
Vilnius, Lazdynai	7	12			3,4	3,7	51	77	82
Vilnius, Žirmūnai	23	21	8	0,5			74	62	71
Vilnius, Savanorių pr,	14	16		0,4	1,1	1,3	49		
Kaunas, Petrašiūnai	16	24	8	0,3	0,1	1,7	25	79	85
Kaunas, Noreikiškės	13	16	7	0,2	1,8	4,8	8	83	89
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	16	20		0,2	0,6	4,0	67		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	21	8	0,2			41	59	71
Klaipėda, Centras	18	23			1,3	7,2			
Šiauliai	25	26		0,4			83	55	67
Naujoji Akmenė	7	11			1,4	2,0			
Mažeikiai	9	15			3,1	10,0	12	66	70
Panevėžys, Centras	4	13		0,3			45		
Jonava	14	18					48		
Kėdainiai	20	15			0,0	0,1	48	61	68
<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 4 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 5 d. lietaus nenumatoma, rugsėjo 6 d. palis daugelyje šalies rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių, rugsėjo 6 d. – besikeičiančios 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>