

2011 m. rugpjūčio 28 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	25	16		0,2	3,7	5,3	29		
Vilnius, Lazdynai	21	12			3,9	5,9	27	108	110
Vilnius, Žirmūnai	34	21	16	0,5			54	98	101
Vilnius, Savanorių pr,	25	16		0,2	1,6	3,2	24		
Kaunas, Petrašiūnai	36	24	13	0,4	2,9	9,4	29	76	81
Kaunas, Noreikiškės	43	16	12	0,3	0,5	3,2	9	85	82
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	28	20		0,4	0,6	3,1	59		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	21	11	0,4			33	57	62
Klaipėda, Centras	24	23			0,0	0,0			
Šiauliai	35	26		0,3			28	73	75
Naujoji Akmenė	23	11			1,2	1,7			
Mažeikiai	27	15			6,3	10,0	8	65	70
Panevėžys, Centras	27	13		0,3			18		
Jonava	36	18					40		
Kėdainiai	37	15			0,0	0,1	48	66	70
<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. rugpjūčio 28 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 29-30 d. vietomis, daugiausia vakariniuose rajonuose numatomas lietus. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>