

2011 m. rugpjūčio 6 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	23	16		0,5	1,7	1,9	40		
Vilnius, Lazdynai	17	12			1,4	1,6	19	93	98
Vilnius, Žirmūnai	34	21	11	0,7			49	81	87
Vilnius, Savanorių pr.	22	16		0,3	0,3	0,5	26		
Kaunas, Petrašiūnai	46	24	15	0,4	1,0	3,2	24	70	76
Kaunas, Noreikiškės	-	16	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	35	20		0,3	0,0	0,3	64		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	21	12	0,3			52	38	46
Klaipėda, Centras	28	22			23,9	34,8			
Šiauliai	53	26		0,4			30	65	69
Naujoji Akmenė	33	11			0,3	1,7			
Mažeikiai	29	15			0,7	5,1	12	58	70
Panevėžys, Centras	39	13		0,3			14		
Jonava	40	18					32		
Kėdainiai	49	15			0,0	0,0	19	71	78
2011 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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 paros 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 6 d. vidutinė paros kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija Šiauliuose prie intensyvaus eismo gatvių viršijo ribinę vertę, kituose miestuose viršijimų nenustatyta.

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