

2011 m. gegužės 23 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
	2011 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	25	16							
Vilnius, Lazdynai	23	12			22,8	25,4	23	88	85
Vilnius, Žirmūnai	30	20	16	1,0			79	92	82
Vilnius, Savanorių pr.	29	16		0,4	26,0	29,4	54		
Kaunas, Petrašiūnai	28	22	12	0,3	8,8	9,3	39	75	82
Kaunas, Noreikiškės	17	15	11	0,2	1,5	3,5	16	93	101
Kaunas, Dainava ²⁾	21	20		0,4	0,4	2,2	49		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	20	14	0,3			27	67	70
Klaipėda, Centras	26	19			14,0	30,6			
Šiauliai	37	20		1,4			61	99	106
Naujoji Akmenė	18	10			0,5	1,9			
Mažeikiai	19	15			0,2	1,2	14	79	85
Panevėžys, Centras	6	13		0,3			20		
Jonava	23	17					20		
Kėdainiai	26	14			0,0	0,1	27	81	91

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. gegužės 23 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 24 d. palis vakariniuose rajonuose, gegužės 25 d. lietus numatomas daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių, gegužės 25 d. – vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos 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>,