

2015 m. spalio 22 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	29	27		0,3	0,0	0,3	24		
Vilnius, Lazdynai	17	3			0,5	1,3	20	21	26
Vilnius, Žirmūnai	37	56	27	0,7			-	22	24
Vilnius, Savanorių pr.	23	16		0,3	1,8	2,1	19		
Kaunas, Petrašiūnai	28	22	16	0,3	1,8	2,4	27	12	16
Kaunas, Noreikiškės	14	11	4	-	0,0	0,0	12	14	16
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	29	14	0,5			24	40	45
Klaipėda, Centras	29	18		0,4	1,5	1,9	42		
Šiauliai	24	16		0,6	2,2	2,9	32	18	25
Naujoji Akmenė	26	1	22		0,5	0,5			
Mažeikiai	26	15			1,4	1,6	11	42	47
Panevėžys, Centras	16	9		0,5			20	18	20
Jonava	23	6					13	18	18
Kėdainiai	24	16			1,0	1,3	17	21	20
Aukštaitija			17					30	30
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	13	2	8		4,0	4,7	9	35	38
2015 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 2015 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.

Spalio 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 23 d. daug kur numatomas lietus, spalio 24 d. lis mažiau. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, vakarų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos 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>.