

2015 m. lapkričio 3 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	24	29		0,2	1,0	1,3	60		
Vilnius, Lazdynai	8	3			4,4	9,2	48	55	58
Vilnius, Žirmūnai	48	59	22	0,8			-	39	49
Vilnius, Savanorių pr.	17	18		0,3	2,3	3,2	47		
Kaunas, Petrašiūnai	18	24	6	0,2	2,1	2,7	43	48	53
Kaunas, Noreikiškės	6	12	3	0,1	0,1	0,3	8	50	53
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	32	11	0,3			49	45	48
Klaipėda, Centras	-	20		0,3	1,7	1,9	47		
Šiauliai	15	18		0,4	2,6	3,5	59	46	45
Naujoji Akmenė	14	1	-		1,3	2,1			
Mažeikiai	17	16			1,7	1,9	13	60	57
Panevėžys, Centras	12	9		0,5			63	40	50
Jonava	12	6					34	47	52
Kėdainiai	12	16			1,3	1,6	31	53	53
Aukštaitija			8					50	53
Dzūkija					0,1	0,4	10	59	62
Žemaitija	5	2	2		2,1	2,9	8	46	48
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 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.

Lapkričio 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 4–5 d. lietaus nenumatoma, pūs nestiprus vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau lapkričio 4 d. jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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