

2015 m. gruodžio 15 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		0,8	3,3	4,5	57		
Vilnius, Lazdynai	33	3			0,5	1,3	64	33	38
Vilnius, Žirmūnai	48	60	37	1,5			105	20	26
Vilnius, Savanorių pr.	-	18		0,8	3,4	5,6	54		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	64	2,7	4,0	6,1	69	23	26
Kaunas, Noreikiškės	16	12	5	0,6	1,1	13,4	58	40	42
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	32	21	0,9			95	7	17
Klaipėda, Centras	38	20		0,7	3,6	6,7	95		
Šiauliai	16	18		1,0	2,2	5,1	93	34	37
Naujoji Akmenė	16	1	16		0,9	1,3			
Mažeikiai	24	16			0,0	0,5	45	41	42
Panevėžys, Centras	22	9		0,9			80	36	39
Jonava	29	6					60	30	33
Kėdainiai	12	16			1,8	2,1	31	43	41
Aukštaitija			8					51	50
Dzūkija					0,9	1,6	6	40	48
Žemaitija	8	2	5		4,4	6,0	12	46	53
<i>2015 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 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.

Gruodžio 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 16 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija didesniuose miestuose gali padidėti, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Gruodžio 17 d. antroje pusėje numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau 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>.