

2015 m. kovo 12 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	-	7		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	8	0			0,0	0,3	21	62	67
Vilnius, Žirmūnai	43	12	19	0,5			55	44	51
Vilnius, Savanorių pr.	16	7		0,3	3,3	3,5	30		
Kaunas, Petrašiūnai	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	18	2	10	0,3	0,1	0,3	39	43	44
Kaunas, Dainava ²⁾	24	8		0,4	-	-	19		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	11	10	0,4			67	47	52
Klaipėda, Centras	27	8		0,4	1,7	2,1	36		
Šiauliai	-	5		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	0	18		5,0	5,6			
Mažeikiai	22	4			-	-	6	77	78
Panevėžys, Centras	15	3		1,2			35	54	67
Jonava	16	1					22	62	65
Kėdainiai	27	3			1,2	1,6	9	68	70
Aukštaitija			5					70	76
Dzūkija					0,1	0,5	1	60	65
Žemaitija	7	0	0,0		1,6	3,9	5	72	75
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.

2015 m. kovo 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 13–14 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas rytinių 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>.