

2015 m. gegužės 11 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	18	20		0,3	1,8	1,9	60		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	33	29	19	0,5			124	92	96
Vilnius, Savanorių pr.	15	12		0,2	4,1	5,3	33		
Kaunas, Petrašiūnai	15	17	3	0,3	1,2	1,6	52	68	73
Kaunas, Noreikiškės	6	5	4	0,1	0,0	0,0	49	72	76
Kaunas, Dainava ²⁾	n	13		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	19	8	0,3			60	73	76
Klaipėda, Centras	17	14		0,3	3,2	5,1	38		
Šiauliai	14	10		0,4	0,9	2,9	78	72	74
Naujoji Akmenė	15	0	9		-	-			
Mažeikiai	20	8			5,4	34,9	11	98	99
Panevėžys, Centras	9	5		0,3			31	75	76
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	10	9			2,7	2,9	19	80	100
Aukštaitija			8					81	84
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	5	0	0,0		0,7	1,6	4	75	81
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. gegužės 11 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 12 d. žymesnių kritulių nenumatoma, gegužės 13 d. daug kur palis. Pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptių 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>.