

2015 m. sausio 4 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	11	0		0,2	0,1	0,5	19		
Vilnius, Lazdynai	-	0			0,7	1,1	5	69	68
Vilnius, Žirmūnai	12	0	11	0,3			43	67	72
Vilnius, Savanorių pr.	7	0		0,2	2,3	2,7	18		
Kaunas, Petrašiūnai	7	0	4	0,3	0,0	0,0	16	67	65
Kaunas, Noreikiškės	5	0	3	0,2	-	-	0	48	48
Kaunas, Dainava ²⁾	9	0		0,1	-	-	7		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	0	3	0,3			15	67	69
Klaipėda, Centras	18	0		0,2	0,0	0,3	4		
Šiauliai	1	0		0,3	0,0	0,0	9	71	70
Naujoji Akmenė	16	0	11		4,3	6,9			
Mažeikiai	18	0			6,1	23,4	6	82	79
Panevėžys, Centras	3	0		0,3			11	70	68
Jonava	6	0					10	71	70
Kėdainiai	5	0			0,8	1,3	3	73	70
Aukštaitija			3					75	73
Dzūkija					6,6	11,1		66	67
Žemaitija	4	0	0,0		1,9	3,8	3	72	72
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. sausio 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 5 d. daug kur numatomas sniegas, pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, šiaurės kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių. Sausio 6 d. nesnigs, šiaurinių kryptį vėjas susilpnės. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus nepalankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė išliks nedidelė.

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