

2015 m. vasario 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	23	3		0,4	0,9	1,3	45		
Vilnius, Lazdynai	11	0			1,8	4,8	25	53	55
Vilnius, Žirmūnai	26	3	-	0,6			76	50	55
Vilnius, Savanorių pr.	17	1		0,3	2,8	2,9	30		
Kaunas, Petrašiūnai	20	2	16	0,5	0,9	1,9	33	52	55
Kaunas, Noreikiškės	13	2	12	0,0	3,9	5,7	9	33	34
Kaunas, Dainava ²⁾	23	2		0,4	1,4	3,4	25		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	3	12	0,3			32	54	58
Klaipėda, Centras	26	5		0,2	0,8	1,1	16		
Šiauliai	14	1		0,4	0,0	0,0	22	59	64
Naujoji Akmenė	-	0	17		1,1	2,1			
Mažeikiai	21	2			4,5	5,3	5	73	79
Panevėžys, Centras	11	1		0,9			26	51	54
Jonava	17	0					15	53	55
Kėdainiai	16	0			1,5	1,6	11	54	57
Aukštaitija			10					59	61
Dzūkija					0,6	2,8	5	52	57
Žemaitija	8	0	6		1,0	2,5	5	71	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 paros 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. vasario 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 13–14 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs nestiprus pietų krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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