

2015 m. vasario 10 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	31	3		1,2	1,0	1,3	55		
Vilnius, Lazdynai	16	0			1,5	1,6	39	56	65
Vilnius, Žirmūnai	34	3	34	0,9			68	48	66
Vilnius, Savanorių pr.	25	1		0,6	2,9	3,2	36		
Kaunas, Petrašiūnai	33	2	29	0,7	0,8	1,3	46	42	50
Kaunas, Noreikiškės	18	2	17	0,1	1,8	2,5	25	26	30
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	2		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	3	4	0,4			60	35	42
Klaipėda, Centras	20	5		0,3	1,0	1,3	42		
Šiauliai	9	1		0,9	0,1	0,8	54	43	49
Naujoji Akmenė	-	0	16		0,2	0,5			
Mažeikiai	17	2			4,4	4,8	29	63	71
Panevėžys, Centras	12	1		0,5			21	48	48
Jonava	23	0					27	51	59
Kėdainiai	-	0			1,2	1,3	21	47	52
Aukštaitija			12					65	68
Dzūkija					0,2	0,7	9	40	45
Žemaitija	5	0	0,0		3,7	5,1	9	52	59
<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.

2015 m. vasario 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 11–12 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs nestiprus vakarų, pietvakarių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore gali padidėti, tačiau KD_{10} paros ribinės vertės 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>.