

2015 m. sausio 18 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	36	1		0,7	1,0	2,1	52		
Vilnius, Lazdynai	16	0			1,2	1,6	31	43	57
Vilnius, Žirmūnai	36	1	32	0,9			82	35	43
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	42	0	33	1,5	-	-	53	41	44
Kaunas, Noreikiškės	19	0	13	0,4	0,0	0,1	43	34	36
Kaunas, Dainava ²⁾	33	0		1,0	2,1	5,5	59		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	0	7	0,4			46	61	63
Klaipėda, Centras	31	0		0,3	0,8	1,1	44		
Šiauliai	-	0		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	23	0	15		1,0	1,4			
Mažeikiai	21	0			3,9	4,8	7	76	79
Panevėžys, Centras	16	0		0,5			20	53	57
Jonava	30	0					42	44	45
Kėdainiai	18	0			1,3	1,9	22	49	51
Aukštaitija			10					59	63
Dzūkija					0,1	0,5		40	42
Žemaitija	7	0	2		1,1	4,0	5	64	66
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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 19–20 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs silpnas pietinių krypčių, sausio 20 d. – vidutinio stiprumo pietų, pietryčių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didesniuose miestuose gali padidėti, didesnė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė bus Kaune.

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