

2015 m. spalio 27 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	24	27		0,3	0,6	1,1	51		
Vilnius, Lazdynai	10	3			2,5	5,9	38	42	47
Vilnius, Žirmūnai	47	56	21	0,7			88	25	32
Vilnius, Savanorių pr.	18	16		0,4	2,3	3,7	48		
Kaunas, Petrašiūnai	25	22	11	0,4	2,0	2,7	45	22	32
Kaunas, Noreikiškės	8	11	3	0,2	8,6	13,2	14	34	44
Kaunas, Dainava ²⁾	17	23		0,4	-	-	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	29	16	0,7			75	54	57
Klaipėda, Centras	-	18		0,3	1,5	1,6	51		
Šiauliai	10	16		0,5	2,6	3,2	46	40	49
Naujoji Akmenė	12	1	12		1,4	5,6			
Mažeikiai	17	15			1,7	2,4	32	65	71
Panevėžys, Centras	8	9		0,4			40	40	47
Jonava	16	6					35	35	45
Kėdainiai	11	16			1,4	2,1	37	43	54
Aukštaitija			3					44	54
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	4	2	0,0		0,6	2,8	4	46	53
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.

Spalio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 28–29 d. kritulių nenumatoma, pūs silpnesnis rytų, pietryčių krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių kietųjų dalelių koncentracija 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>.