

2016 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	30	13		1,6	2,7	3,2	50		
Vilnius, Lazdynai	21	7			1,2	1,6	46	25	38
Vilnius, Žirmūnai	48	33	23	0,9			63	17	28
Vilnius, Savanorių pr.	25	12		0,5	4,1	5,1	42		
Kaunas, Petrašiūnai	31	15	17	0,5	2,0	2,4	34	28	33
Kaunas, Noreikiškės	8	11	5	0,7	0,0	0,0	20	37	44
Kaunas, Dainava ²⁾	26	11		0,2	0,1	1,8	29		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	29	25	1,0			38	25	44
Klaipėda, Centras	30	9		1,0	11,9	12,5	50		
Šiauliai	27	11		0,3	3,6	4,3	53	29	35
Naujoji Akmenė	20	6	11		2,5	2,6			
Mažeikiai	27	10			3,5	4,3	12	40	44
Panevėžys, Centras	-	9		0,9			34	33	45
Jonava	16	6					29	32	35
Kėdainiai	17	8			4,2	4,5	25	25	30
Aukštaitija			12					26	31
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 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 2016 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. lietus numatomas daugelyje rajonų, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų, šiaurės vakarų kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių 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>.