

2016 m. gruodžio 21 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	P ₁	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	15	14		1,0	3,7	4,0	29	0		
Vilnius, Lazdynai	14	7			0,5	0,5	19	0	27	31
Vilnius, Žirmūnai	18	33	14	0,6			41	1	30	38
Vilnius, Savanorių pr.	6	12		0,4	4,7	4,8	26	0		
Kaunas, Petrašiūnai	11	15	-	0,5	0,7	0,8	18	0	25	30
Kaunas, Noreikiškės	7	11	4	0,4	2,2	4,0	10	0	29	32
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-	0		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	29	22	0,5			35	0	36	37
Klaipėda, Centras	28	9		0,4	1,2	2,1	34	0		
Šiauliai	10	11		0,5	2,2	2,7	44	0	47	51
Naujoji Akmenė	-	6	9		1,7	2,4				
Mažeikiai	26	10			0,8	1,6	16	0	58	59
Panevėžys, Centras	-	9		0,4			19	0	47	53
Jonava	9	6					16	0	24	26
Kėdainiai	10	8			-	-	17	0	41	42
Aukštaitija			6						53	35
Dzūkija					3,6	5,7	9	0	32	38
Žemaitija	7	0	-		4,6	5,6	12	0	54	55
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	18 d.	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);
P₁ - dienų skaičius, kai buvo viršyta maksimalios 1 val. koncentracijos ribinė vertė 2016 m. (neturi būti viršyta daugiau nei 18 kartų 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.

Gruodžio 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 22 d. didesnė kritulių tikimybė vakariniuose rajonuose, gruodžio 23 d. krituliai numatomi daugelyje rajonų. Stiprės vakarų, pietvakarių krypties 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 KOKYBĖ ŠIANDIEN