



政府統計

鉱山保安統計月報

令和7年 5月号

第73巻 第5号

(集計日：令和7年7月16日)

経済産業省産業保安・安全グループ

目 次

第 1 表	全鉱山部門別災害調	2
第 2 表	全鉱山部門別災害調（請負）	6
第 3 表	石炭鉱山監督部別災害調	10
第 4 表	石炭鉱山事由別災害調	11
第 5 表	亜炭鉱山監督部別災害調	12
第 6 表	亜炭鉱山事由別災害調	13
第 7 表	金属非金属鉱山監督部別災害調	14
第 8 表	金属非金属鉱山事由別災害調	15
第 9 表	金属鉱山監督部別災害調	16
第 10 表	金属鉱山事由別災害調	17
第 11 表	非金属鉱山監督部別災害調	18
第 12 表	非金属鉱山事由別災害調	19
第 13 表	石灰石鉱山監督部別災害調	20
第 14 表	石灰石鉱山事由別災害調	21
第 15 表	石油鉱山監督部別災害調	22
第 16 表	石油鉱山事由別災害調	23
第 17 表	全鉱山部門別災害調（1月～ 5月分累計）	24

利 用 上 の 注 意

1. 月報のデータは、各月の公表時点での速報値であり、年報にて補正するため、年報のデータと1月～12月の月報のデータの合計値等が合わない場合がある。

2. 稼働延100万人当たり災害率 $\frac{\text{回数、り災者数}}{\text{稼働延人員}} \times 100\text{万}$

3. 稼働延100万時間当たり災害率 $\frac{\text{回数、り災者数}}{\text{稼働延時間}} \times 100\text{万}$

4. 強度率 $\frac{\text{損失日数}}{\text{稼働延時間}} \times 1,000$

第1表 全鉱山部門別災害調

部 門 別	稼 行 鉱山数	鉱 山 労 働 者 数			稼 坑内
		坑内	坑外	計	
全鉱山	449	585	10,401	10,986	10,164
石炭鉱山	9	94	197	291	2,035
亜炭鉱山	2	2	9	11	26
金属非金属鉱山	154	179	2,717	2,896	3,276
金属鉱山	28	158	1,438	1,596	2,884
非金属鉱山	126	21	1,279	1,300	392
石灰石鉱山	226	310	6,033	6,343	4,827
石油鉱山	58		1,445	1,445	

部 門 別	坑 内 災 害					坑 外 災 害				
	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	回数	死亡	重 傷	
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満
全鉱山							3			1
石炭鉱山										
亜炭鉱山										
金属非金属鉱山							1			
金属鉱山										
非金属鉱山							1			
石灰石鉱山							2			1
石油鉱山										

働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
坑外	計	坑内	坑外	計
188,634	198,798	83,540	1,492,100	1,575,640
3,781	5,816	17,514	32,348	49,862
62	88	208	496	704
47,914	51,190	26,288	375,041	401,329
25,705	28,589	22,742	202,198	224,940
22,209	22,601	3,546	172,843	176,389
112,740	117,567	39,530	896,102	935,632
24,137	24,137		188,113	188,113

害		坑 内 外 災 害					損 失 日 数			
軽傷	計	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	坑内	坑外	計
				4週以上	2週以上 4週未満					
1	2	3			1	1	2		30	30
1	1	1				1	1		11	11
1	1	1				1	1		11	11
	1	2			1		1		19	19

部門別	稼働延 1 0 (
	坑内災害						坑	
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満				
全鉱山						15.90		
石炭鉱山								
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山						20.87		
金属鉱山								
非金属鉱山						45.03		
石灰石鉱山						17.74		
石油鉱山								

部門別	稼働延 1 0 0							
	坑内災害						坑	
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満				
全鉱山						2.01		
石炭鉱山								
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山						2.67		
金属鉱山								
非金属鉱山						5.79		
石灰石鉱山						2.23		
石油鉱山								

部門別	強度率		
	坑内	坑外	計
全鉱山		0.02	0.02
石炭鉱山			
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山		0.03	0.03
金属鉱山			
非金属鉱山		0.06	0.06
石灰石鉱山		0.02	0.02
石油鉱山			

0 万人 当 たり 災 害 率									
外 災 害				坑 内 外 災 害					
重 傷		軽 傷	計	回 数	死 亡	重 傷		軽 傷	計
4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
	5.30	5.30	10.60	15.09			5.03	5.03	10.06
		20.87	20.87	19.54				19.54	19.54
		45.03	45.03	44.25				44.25	44.25
	8.87		8.87	17.01			8.51		8.51

万 時 間 当 たり 災 害 率									
外 災 害				坑 内 外 災 害					
重 傷		軽 傷	計	回 数	死 亡	重 傷		軽 傷	計
4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
	0.67	0.67	1.34	1.90			0.63	0.63	1.27
		2.67	2.67	2.49				2.49	2.49
		5.79	5.79	5.67				5.67	5.67
	1.12		1.12	2.14			1.07		1.07

第2表 全鉱山部門別災害調（請負）

部 門 別	稼 行 鉱山数	鉱 山 労 働 者 数			稼 坑内
		坑内	坑外	計	
全鉱山	175	268	2,698	2,966	4,022
石炭鉱山	5	4	101	105	73
亜炭鉱山					
金属非金属鉱山	59	56	497	553	1,092
金属鉱山	11	56	285	341	1,092
非金属鉱山	48		212	212	
石灰石鉱山	82	208	1,884	2,092	2,857
石油鉱山	29		216	216	

部 門 別	坑 内 災 害					坑 外 災 害				
	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	回数	死亡	重 傷	
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満
全鉱山						1				
石炭鉱山										
亜炭鉱山										
金属非金属鉱山						1				
金属鉱山										
非金属鉱山						1				
石灰石鉱山										
石油鉱山										

働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
坑外	計	坑内	坑外	計
46,994	51,016	33,966	373,703	407,669
1,851	1,924	657	16,621	17,278
7,974	9,066	8,883	60,841	69,724
4,774	5,866	8,883	37,423	46,306
3,200	3,200		23,418	23,418
34,077	36,934	24,426	275,170	299,596
3,092	3,092		21,071	21,071

害		坑 内 外 災 害					損 失 日 数			
軽傷	計	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	坑内	坑外	計
				4週以上	2週以上 4週未満					
1	1	1				1	1		11	11
1	1	1				1	1		11	11
1	1	1				1	1		11	11

部門別	稼働延 1 0							
	坑内災害					坑		
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡
4週以上			2週以上 4週未満					
全鉱山							21.28	
石炭鉱山								
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山							125.41	
金属鉱山								
非金属鉱山							312.50	
石灰石鉱山								
石油鉱山								

部門別	稼働延 1 0 0							
	坑内災害					坑		
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡
4週以上			2週以上 4週未満					
全鉱山							2.68	
石炭鉱山								
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山							16.44	
金属鉱山								
非金属鉱山							42.70	
石灰石鉱山								
石油鉱山								

部門別	強度率		
	坑内	坑外	計
全鉱山		0.03	0.03
石炭鉱山			
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山		0.18	0.16
金属鉱山			
非金属鉱山		0.47	0.47
石灰石鉱山			
石油鉱山			

0 万人 当 たり 災 害 率									
外 災 害				坑 内 外 災 害					
重 傷		軽 傷	計	回 数	死 亡	重 傷		軽 傷	計
4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
		21.28	21.28	19.60				19.60	19.60
		125.41	125.41	170.47				170.47	170.47
		312.50	312.50	312.50				312.50	312.50

万 時 間 当 たり 災 害 率									
外 災 害				坑 内 外 災 害					
重 傷		軽 傷	計	回 数	死 亡	重 傷		軽 傷	計
4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
		2.68	2.68	2.45				2.45	2.45
		16.44	16.44	14.34				14.34	14.34
		42.70	42.70	42.70				42.70	42.70

第3表 石炭鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山 労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日	失数	
							死亡	重傷		軽傷			計
								4週以上	2週以上 4週未満				
北海道	9	9	291	5,816	49,862								
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	9	9	291	5,816	49,862								

監督部別	稼働延100万人当たり災害率				稼働延100万時間当たり災害率				強度率				
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡		重傷		軽傷	計
			4週以上	2週以上 4週未満						4週以上	2週以上 4週未満		
北海道													
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計													

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	90	4	94	1,962	73	2,035	16,857	657	17,514
坑外	96	101	197	1,930	1,851	3,781	15,727	16,621	32,348
計	186	105	291	3,892	1,924	5,816	32,584	17,278	49,862

第4表 石炭鉱山事由別災害調

事由	種別	回数	死亡	負傷		合計	損失日数	
				重傷				軽傷
				4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落盤又は側壁の崩壊							
	浮石の落下（前項以外）							
	ガス又は炭じんの爆発							
	ガス中毒又は窒息							
	ガス突出							
	山はね							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェーン又はロープの切断						
		その他の						
	前項以外の運搬装置のため	チェーン又はロープの切断						
		鉱車の逸走又は脱線						
		鉱車に接触又は挟撃						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他の							
	出水							
	火災							
	機械のため							
	電気のため							
飛石又は転石								
工具のため								
粉じんのため								
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他の								
計								
坑外	岩盤の崩壊							
	発破又は火薬類のため							
	火災							
	風水害							
	運搬装置のため	鉱車のため						
		架空索道のため						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
		その他の						
	さく井機械のため							
	機械のため（石油鉱山については前項以外）							
	電気のため							
	ボイラーの破裂							
	しゃく熱溶融物のため							
	劇物のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
	落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）							
	取扱中の器材鉱物等のため							
墜落								
転倒								
その他の								
計								
総計								

第5表 亜炭鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山 労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日	失数	
							死亡	重傷		軽傷			
								4週以上	2週以上 4週未満				
北海道													
東北	1	1	4	8	64								
関東	1	1	7	80	640								
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	2	2	11	88	704								

監督部別	稼働延100万人当たり災害率				稼働延100万時間当たり災害率				強度率
	回数	死亡	重傷		回数	死亡	重傷		
			4週以上	2週以上 4週未満			4週以上	2週以上 4週未満	
北海道									
東北									
関東									
中部									
近畿									
中国									
四国									
九州									
那覇									
計									

	月末労働者数		稼働延人員		稼働延時間	
	直轄	請負	直轄	請負	直轄	請負
坑内	2		26		208	
坑外	9		62		496	
計	11		88		704	

第6表 亜炭鉱山事由別災害調

事由	種別	回数	死亡	負傷		合計	損失日数	
				重傷				
				4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落盤又は側壁の崩壊							
	浮石の落下（前項以外）							
	ガス又は炭じんの爆発							
	ガス中毒又は窒息							
	ガス突出							
	山はね							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェーン又はロープの切断						
		鉱車の逸走又は脱線						
		鉱車に接触又は挟撃						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	出水							
	火災							
	機械のため							
	電気のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他								
計								
坑外	岩盤の崩壊							
	発破又は火薬類のため							
	火災							
	風水害							
	運搬装置のため	鉱車のため						
		架空索道のため						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	さく井機械のため							
	機械のため（石油鉱山については前項以外）							
	電気のため							
	ボイラーの破裂							
	しゃく熱熔融物のため							
	劇物のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
	落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）							
	取扱中の器材鉱物等のため							
	墜落							
	転倒							
	その他							
計								
総計								

第7表 金属非金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山 労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日 数
							死亡	重傷		軽傷	
							4週以上	2週以上 4週未満	4週以上	計	
北海道	5	10	55	1,198	9,377						
東北	15	36	307	5,150	39,552						
関東	22	26	321	6,329	52,656						
中部	46	43	1,083	19,367	147,980						
近畿	25	25	255	3,670	28,078						
中国	16	20	319	5,157	40,072						
四国	5	7	64	1,099	8,318						
九州	19	17	489	9,199	75,219	1			1	1	11
那覇	1	1	3	21	77						
計	154	185	2,896	51,190	401,329	1			1	1	11

監督部別	稼働延100万人当たり災害率				稼働延100万時間当たり災害率				強度率
	回数	死亡	重傷		回数	死亡	重傷		
			4週以上	2週以上 4週未満			4週以上	2週以上 4週未満	
北海道									
東北									
関東									
中部									
近畿									
中国									
四国									
九州	108.71				13.29			13.29	0.15
那覇									
計	19.54				2.49			2.49	0.03

	月末労働者数		稼働延人員		稼働延時間	
	直轄	請負	直轄	請負	直轄	請負
坑内	123	56	2,184	1,092	17,405	8,883
坑外	2,220	497	39,940	7,974	314,200	60,841
計	2,343	553	42,124	9,066	331,605	69,724
			2,896	51,190	401,329	26,288
			2,717	47,914	375,041	

第8表 金属非金属鉱山事由別災害調

種別	事由	回数	死亡	負傷		合計	損失日数	
				重傷				軽傷
				4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落盤又は側壁の崩壊							
	浮石の落下（前項以外）							
	ガス又は炭じんの爆発							
	ガス中毒又は窒息							
	ガス突出							
	山はね							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェーン又はロープの切断						
		鉱車の逸走又は脱線						
		鉱車に接触又は挟撃						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
	コンベアのため	コンベアのため						
		その他						
	出水							
	火災							
	機械のため							
	電気のため							
	飛石又は転石							
工具のため								
粉じんのため								
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他								
計								
坑外	岩盤の崩壊							
	発破又は火薬類のため							
	火災							
	風水害							
	運搬装置のため	鉱車のため						
		架空索道のため						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	さく井機械のため							
	機械のため（石油鉱山については前項以外）							
	電気のため							
	ボイラーの破裂							
	しゃく熱溶融物のため							
	劇物のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
粉じんのため								
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため	1			1	1	11		
墜落								
転倒								
その他								
計	1			1	1	11		
総計	1			1	1	11		

第9表 金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月 末 鉱山 労働 者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日	失数	
							死亡	重傷 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷			計
北海道	3	8	45	1,067	8,456								
東北	6	26	169	2,547	18,764								
関東	1	7	39	858	6,783								
中部	1	1	722	13,539	104,514								
近畿	7	7	58	373	2,967								
中国	1	4	132	2,156	16,947								
四国		2	15	183	1,215								
九州	9	9	416	7,866	65,294								
那覇													
計	28	64	1,596	28,589	224,940								

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率						
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計	強度率
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満			
北海道													
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計													

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	102	56	158	1,792	1,092	2,884	13,859	8,883	22,742
坑外	1,153	285	1,438	20,931	4,774	25,705	164,775	37,423	202,198
計	1,255	341	1,596	22,723	5,866	28,589	178,634	46,306	224,940

第10表 金属鉱山事由別災害調

事由	種別	回数	死亡	負傷		合計	損失日数	
				重傷				
				4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落盤又は側壁の崩壊							
	浮石の落下（前項以外）							
	ガス又は炭じんの爆発							
	ガス中毒又は窒息							
	ガス突出							
	山はね							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェーン又はロープの切断						
		鉱車の逸走又は脱線						
		鉱車に接触又は挟撃						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	出水							
	火災							
	機械のため							
	電気のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他								
計								
坑外	岩盤の崩壊							
	発破又は火薬類のため							
	火災							
	風水害							
	運搬装置のため	鉱車のため						
		架空索道のため						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	さく井機械のため							
	機械のため（石油鉱山については前項以外）							
	電気のため							
	ボイラーの破裂							
	しゃく熱熔融物のため							
	劇物のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
	落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）							
	取扱中の器材鉱物等のため							
	墜落							
	転倒							
	その他							
計								
総計								

第11表 非金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山 労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日 数	
							死亡	重傷 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	2	2	10	131	921							
東北	9	10	138	2,603	20,788							
関東	21	19	282	5,471	45,873							
中部	45	42	361	5,828	43,466							
近畿	18	18	197	3,297	25,111							
中国	15	16	187	3,001	23,125							
四国	5	5	49	916	7,103							
九州	10	8	73	1,333	9,925	1				1		11
那覇	1	1	3	21	77							
計	126	121	1,300	22,601	176,389	1				1		11

監督部別	稼働延100万人当たり災害率				稼働延100万時間当たり災害率				強度率			
	回数	死亡	重傷		軽傷	回数	死亡	重傷				
			4週以上	2週以上 4週未満				4週以上		2週以上 4週未満		
北海道												
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州	750.19				750.19	750.19	100.76			100.76	100.76	1.11
那覇												
計	44.25				44.25	44.25	5.67			5.67	5.67	0.06

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	21		21	392		392	3,546		3,546
坑外	1,067	212	1,279	19,009	3,200	22,209	149,425	23,418	172,843
計	1,088	212	1,300	19,401	3,200	22,601	152,971	23,418	176,389

第12表 非金属鉱山事由別災害調

事由	種別	回数	死亡	負傷		合計	損失日数	
				重傷				
				4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落盤又は側壁の崩壊							
	浮石の落下（前項以外）							
	ガス又は炭じんの爆発							
	ガス中毒又は窒息							
	ガス突出							
	山はね							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェーン又はロープの切断						
		鉱車の逸走又は脱線						
		鉱車に接触又は挟撃						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	出水							
	火災							
	機械のため							
	電気のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他								
計								
坑外	岩盤の崩壊							
	発破又は火薬類のため							
	火災							
	風水害							
	運搬装置のため	鉱車のため						
		架空索道のため						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	さく井機械のため							
	機械のため（石油鉱山については前項以外）							
	電気のため							
	ボイラーの破裂							
	しゃく熱熔融物のため							
	劇物のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
	落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）							
	取扱中の器材鉱物等のため	1				1	11	
	墜落							
	転倒							
	その他							
計	1				1	11		
総計	1				1	11		

第13表 石灰石鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山 労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日 数	
							死亡	重傷 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	12	12	351	6,564	48,780							
東北	19	20	619	11,487	89,419	1						
関東	35	35	1,299	24,303	200,415							
中部	20	20	894	14,923	120,853	1			1		1	19
近畿	5	5	170	2,775	22,368							
中国	30	30	1,019	19,871	157,265							
四国	8	8	399	7,884	60,071							
九州	17	17	1,073	20,974	165,453							
那覇	80	78	519	8,786	71,008							
計	226	225	6,343	117,567	935,632	2			1		1	19

監督部別	稼働延100万人当たり災害率				稼働延100万時間当たり災害率				強度率	
	回数	死亡	重傷		回数	死亡	重傷			計
			4週以上	2週以上 4週未満			4週以上	2週以上 4週未満		
北海道										
東北	87.05				11.18					
関東										
中部	67.01			67.01	8.27			8.27		0.16
近畿										
中国										
四国										
九州										
那覇										
計	17.01			8.51	2.14			1.07		0.02

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	102	208	310	1,970	2,857	4,827	15,104	24,426	39,530
坑外	4,149	1,884	6,033	78,663	34,077	112,740	620,932	275,170	896,102
計	4,251	2,092	6,343	80,633	36,934	117,567	636,036	299,596	935,632

第14表 石灰石鉱山事由別災害調

種別	事由	回数	死亡	負傷		合計	損失日数	
				重傷				軽傷
				4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落盤又は側壁の崩壊							
	浮石の落下（前項以外）							
	ガス又は炭じんの爆発							
	ガス中毒又は窒息							
	ガス突出							
	山はね							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェーン又はロープの切断						
		鉱車の逸走又は脱線						
		鉱車に接触又は挟撃						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
	コンベアのため	コンベアのため						
		その他						
	出水							
	火災							
	機械のため							
	電気のため							
飛石又は転石								
工具のため								
粉じんのため								
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他								
計								
坑外	岩盤の崩壊							
	発破又は火薬類のため							
	火災	1						
	風水害							
	運搬装置のため	鉱車のため	1		1	1	19	
		架空索道のため						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	さく井機械のため							
	機械のため（石油鉱山については前項以外）							
	電気のため							
	ボイラーの破裂							
	しゃく熱熔融物のため							
	劇物のため							
	飛石又は転石							
工具のため								
粉じんのため								
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他								
計	2			1	1	19		
総計	2			1	1	19		

第15表 石油鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山 労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日 数	
							死亡	重傷 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	6	6	140	2,005	16,715							
東北	10	11	156	2,399	18,840							
関東	33	32	1,077	18,785	147,839							
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州	6	6	53	795	4,617							
那覇	3	3	19	153	102							
計	58	58	1,445	24,137	188,113							

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率						強度率
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計	
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満			
北海道													
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計													

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内									
坑外	1,229	216	1,445	21,045	3,092	24,137	167,042	21,071	188,113
計	1,229	216	1,445	21,045	3,092	24,137	167,042	21,071	188,113

第16表 石油鉱山事由別災害調

事由	種別	回数	死亡	負傷		合計	損失日数	
				重傷				軽傷
				4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落盤又は側壁の崩壊							
	浮石の落下（前項以外）							
	ガス又は炭じんの爆発							
	ガス中毒又は窒息							
	ガス突出							
	山はね							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断						
		鉱車の逸走又は脱線						
		鉱車に接触又は挟撃						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
	コンベアのため	コンベアのため						
		その他						
	出水							
	火災							
	機械のため							
	電気のため							
飛石又は転石								
工具のため								
粉じんのため								
落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）								
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒								
その他								
計								
坑外	岩盤の崩壊							
	発破又は火薬類のため							
	火災							
	風水害							
	運搬装置のため	鉱車のため						
		架空索道のため						
		車両系鉱山機械又は自動車のため						
		コンベアのため						
	その他							
	さく井機械のため							
	機械のため（石油鉱山については前項以外）							
	電気のため							
	ボイラーの破裂							
	しゃく熱溶融物のため							
	劇物のため							
	飛石又は転石							
	工具のため							
	粉じんのため							
	落下物又は倒壊物のため（り災者の持っている物以外）							
	取扱中の器材鉱物等のため							
墜落								
転倒								
その他								
計								
総計								

第17表 全鉱山部門別災害調（1月～ 5月累計）

部 門 別	稼 行 鉱山数	鉱 山 労 働 者 数			稼 坑内
		坑内	坑外	計	
全鉱山	2,230	2,982	51,939	54,921	54,194
石炭鉱山	45	483	969	1,452	10,012
亜炭鉱山	10	8	24	32	118
金属非金属鉱山	762	998	13,564	14,562	17,510
金属鉱山	136	894	7,060	7,954	15,554
非金属鉱山	626	104	6,504	6,608	1,956
石灰石鉱山	1,124	1,493	30,120	31,613	26,554
石油鉱山	289		7,262	7,262	

部 門 別	坑 内 災 害					坑 外 災 害				
	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	回数	死亡	重 傷	
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満
全鉱山							17		4	4
石炭鉱山										
亜炭鉱山										
金属非金属鉱山							5		1	1
金属鉱山							1			
非金属鉱山							4		1	1
石灰石鉱山							11		3	3
石油鉱山							1			

働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
坑外	計	坑内	坑外	計
942,921	997,115	443,982	7,404,656	7,848,638
18,140	28,152	85,946	154,861	240,807
231	349	944	1,848	2,792
237,226	254,736	137,852	1,848,536	1,986,388
123,649	139,203	122,182	962,864	1,085,046
113,577	115,533	15,670	885,672	901,342
568,000	594,554	219,240	4,465,934	4,685,174
119,324	119,324		933,477	933,477

害		坑 内 外 災 害					損 失 日 数			
軽傷	計	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	坑内	坑外	計
				4週以上	2週以上 4週未満					
2	10	17		4	4	2	10		304	304
1	3	5		1	1	1	3		37	37
		1								
1	3	4		1	1	1	3		37	37
1	7	11		3	3	1	7		267	267
		1								

部 門 別	稼働延 1 0 0							
	坑内災害						坑	
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満				
全鉱山						18.03		
石炭鉱山								
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山						21.08		
金属鉱山						8.09		
非金属鉱山						35.22		
石灰石鉱山						19.37		
石油鉱山						8.38		

部 門 別	稼働延 1 0 0							
	坑内災害						坑	
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満				
全鉱山						2.30		
石炭鉱山								
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山						2.70		
金属鉱山						1.04		
非金属鉱山						4.52		
石灰石鉱山						2.46		
石油鉱山						1.07		

部 門 別	強度率		
	坑内	坑外	計
全鉱山		0.04	0.04
石炭鉱山			
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山		0.02	0.02
金属鉱山			
非金属鉱山		0.04	0.04
石灰石鉱山		0.06	0.06
石油鉱山			

0 万人 当 たり 災 害 率									
外 災 害				坑 内 外 災 害					
重 傷		軽 傷	計	回 数	死 亡	重 傷		軽 傷	計
4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
4.24	4.24	2.12	10.61	17.05		4.01	4.01	2.01	10.03
4.22	4.22	4.22	12.65	19.63		3.93	3.93	3.93	11.78
				7.18					
8.80	8.80	8.80	26.41	34.62		8.66	8.66	8.66	25.97
5.28	5.28	1.76	12.32	18.50		5.05	5.05	1.68	11.77
				8.38					

万 時 間 当 たり 災 害 率									
外 災 害				坑 内 外 災 害					
重 傷		軽 傷	計	回 数	死 亡	重 傷		軽 傷	計
4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
0.54	0.54	0.27	1.35	2.17		0.51	0.51	0.25	1.27
0.54	0.54	0.54	1.62	2.52		0.50	0.50	0.50	1.51
				0.92					
1.13	1.13	1.13	3.39	4.44		1.11	1.11	1.11	3.33
0.67	0.67	0.22	1.57	2.35		0.64	0.64	0.21	1.49
				1.07					